#### UNIVERSAL LIBRARY OU\_224644 AWYERSAL JYSYBAINO



## مِن رسم مُحِينًا ت

انظرمیڈیٹ کی جاعتون کے لئے بربنائے اسکول جومیتری ہال ینڈسٹوز مصنہ مشم مشرحمہ

قاضی مخرحسین صاحب ایم کے

پروفیسر ریاضیات عثانیکالج حیدآباددکن

جراب مناسب مراسب حراب مناسب مراسب حراب مناسب مراسب بہ کتا بسکمان کمینی کی احازت سے جن کو حقوق کا بی رائٹ حال ہیں طبع کی گئی ہے۔



•(\*\*\*)•

دنیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایسا زمان آتا ہے جب کہ اُس کے قوائے ذہنی میں انحطاط کے آشار نمودار ہونے گئے ہیں ' ایجاد و اختراع اور غور و فکر کا ماقہ تقریباً مفقود ہو جاتا ہے ' خیل کی پرواز اور نظر کی جولانی منگ اور محدود ہو جاتا ہے ' علم کا دار و مدار چند رہمی باتوں اور تقلید پر رہ جاتا ہے ۔ اُس وقت قوم یا تو بکیار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبطنے کے لئے یہ لازم ہوا ہے یا تو بکیار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبطنے کے لئے یہ لازم ہوا ہو مرد کہ وہ دوسری ترقی یافتہ اقوام کا اثر قبول کرے ۔ تاریخ عالم کے ہر دَور میں اس کی شہادتیں موجود ہیں ۔ خود ہارے دیکھتے دیکھتے و کھتے دیکھتے جا یا سے طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق کرکے تنہا اور الگ تھاگ نہیں رہ سکتا اور اگر رہے تو پنپ

نہیں سکتا اسی طرح یہ بھی مکن نہیں کہ کوئی قوم دیگر اتوام عالم سے بے نیاز ہو کر بھولے بھلے اور ترقی پائے۔ جس طرح ہوا کے جھونکے اور ادنی پرندوں اور کیڑے کموڑوں کے اثر سے وہ مقابات تک ہرے بھرے رہتے ہیں جمان انسان کی دسترس نہیں اسی طرح انسانوں اور توموں کے اثر مجمی ایک دورے تک اڑ کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اثر روح ہمی ایک دورے تک اڑ کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح عرب نے عجم کو ادر عجم نے ادر عجم نے عرب کو اپنا فیض پہنچایا 'جس طرح اسلام نے بھی ایک اور جمالت کو مظاکر علم کی رقبنی پہنچائی اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے متاج ہیں۔ اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے متاج ہیں۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری رہا اور جاری رہیگا۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری رہا اور جاری رہیگا۔ "دینے سے دیا یوں ہی جلتا رہا ہے "

جب کسی قوم کی نوبت یہاں کہ پہنچ جاتی ہے اور وہ اسکے قدم بڑھانے کی سی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان بیں پہلی منزل مرجمہ ہوتی ہے۔ اس سے کہ جب قوم میں جدت اور ابیح نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی ادصوری کم مایہ اور ادنی ہونگی۔ اُس وقت قوم کی بڑی فاہت یہی ہے کہ ترجمہ کے ذریعہ سے دنیا کی اعلی درجہ کی تصانیف اپنی زبان میں لائی جائیں ۔ یہی ترجمے خیالات میں تغیر اور معلوات میں اضافہ کریں گے ، جمود کو توڑیں گے اور قوم میں ایک منی حرکت پیدا کریں گے اور کھر آخریہی ترجمے تصنیف و تالیف بنی حرکت پیدا کریں گے اور کھر آخریہی ترجمے تصنیف و تالیف

کے جدید اسلوب اور ڈھنگ شبھھائیں گے۔ ایسے وقت میں ترجمہ تصنیف سے زیادہ فیض رساں ہوتا ہے ۔

اسی اصول کی بنا پر جب عثمانیه بونبورسٹی کی تجویز پیش ہوئی تو ہر اکزالٹہ ہائینس ستم دوراں ایسطوئے زماب سية سالار أصف جاه مظفر المالك نظام الملك نظام الدوي مناه الدوي منافع الدوي منافع الماكك نظام الدوي منافع الماكث منافع المنافع جي سي -اس -آئي -جي سي - بي -اي -والي حيد آباد دن خلدانٹہ ملکہ و سلطنتہ نے جن کی علمی تدر دانی اور علمی سرتی اس زمانہ میں احیائے علوم کے حق میں آب حیات کا کام کر رہی ہے' بہ تقاضائے مصلحت و دور بینی سب سے اول سررشتہ تالیف و ترجمہ کے قیام کی منظوری عطا فرانی جو نہ صرف یونیورسٹی کے لئے نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کریگا بلکہ ملک میں نشر و اشاعتِ علوم و فنون کا کام بھی انجام دیگا۔ اگرچہ اس سے قبل بھی یہ کام مہندوستان کے منتلف مقاات من تحويرًا تحورًا انجام بإيا مثلاً فورث وليم كالج كلكته مين زیرِ نگرانی ڈاکٹر گلکرسٹ ' 'دہلی سوسانٹی میں' انجمن پنجاب میں زیر نگرانی ڈاکٹر لائٹنر و کرنل بإلرانڈ ، علی گڑھ سائنٹفک انسٹیوٹ میں جس کی بنا سے سید احمد خال مرحم نے والی عرص تعیں سب وقتی اور عارضی تھیں۔ نہ ایکے پاس کافی سرایه اور سامان تھا نہ انہیں یہ موقع ماسل تھا

اور نه انہیں اعلیحضے فی وَ آفُلین جے علم رور فرانروا کی سر پرستی کا شرف حاصل تھا۔ یہ پیلا وقت ہے کہ اروو زبان کو علوم و فِنون سے مالا مال کرنے کے لئے باقاعد اور ستقل کوشش کی گئی ہے ۔ اور یہ پیلا وقت ہے کہ اردو زبان کو یہ رتبہ ملا ہے کہ وہ اعلیٰ تغیلیم کا ذریعہ تھرار یائی ہے۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے رومہیں خلافت عباسیه میں بارون الرشید و مامون الرشید نے ہسیانیہ میں عبدالرحمٰن ثالث نے' بکراجیت و اکبرنے ہندوستان میں' الفرڈنے انگلتان میں' بیٹر عظم و کیتھرائن نے روس میں اور مُت شی رشو نے جایان میں کیا' وہی فرانروائے روات آصفی نے اس مک کے لئے کیا۔ اَعْلَیْ خُرِی وَاقَالَیٰ کا یہ کارنامہ ہندوستان کی علمی تاریخ میں ہمیشہ فخرو مبالات کے ساتھ ذکر کیا جانگا۔

بنجاء أن اسباب کے جو توی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک بڑا سبب زبان کی تکمیل ہے۔ جس قدر جو قوم زیادہ ترقی یافتہ ہو گئی فران کی تکمیل ہے۔ جس قدر ہو توم زیادہ ترقی یافتہ اور اس میں نازک خیالات اور علمی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے، اور جس قدر جس قدر تہذیب اور جس قدر جس قدم کی زبان محدود ہوتی ہے اُسی قدر تہذیب و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چنانچہ وشی اقوام میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علائے فلسفہ و علم اللسان نے یہ عابت کیا ہے کہ زبان نیال اور

خیال ازبان ہے اور ایک مت کے بعد اس نتیج پر پنیچ ہیں کہ انسانی دماغ کے صحیح تاریخی ارتقا کا علم زبان کی تاریخ کے مطالعہ سے حاصل ہو سکتا ہے ۔ الفاظ ہمیں سوچنے میں ویسی ہی مدد دیتے ہیں جیسی آنکھیں دیکھنے میں ۔ اس لئے زبان کی ترتی ہے ۔

علِم ادب ِ اس قدر وسیع ہے جس قدر حیاتِ انسانی۔اور اس کا انٹر زندگی کے ہرشعبہ پریٹرتا ہے۔وہ نہ صرف انسان کی ذہنی'معاشرتی' سیاسی ترقی میں مدد دیتا' اور نظر میں سوست' ولمغ میں روشنی، ولوں میں حرکت اور خیالات میں تغییر بیدا کرتا ہے بکہ قوموں کے بنانے میں ایک قوی آلہ ہے۔ توسیت کے لنے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زبانی لازم، گویا یک زبانی تومیت کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بجائے رکھتا ہے۔ ایک زمانہ تھا جب کہ مسلمان اقطاع عالم میں یصیلے ہوئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے انہیں ہر جگہ ایک کر رکھا تھا۔ اس زمانے میں انگریز ایک دنیا پر جِهائے ہوئے ہیں لیکن با دجود بعبہ مسافت و انتلافِ عال<del>ا</del> یک زبانی کی برولت توسیت سے ایک سلسلے میں مسلک ہیں ازبان میں جادو کا سا اثر ہے اور صرف افراد ہی پر نہیں بلکہ اقوام بربھی اس کا وہی تسلط ہے۔

یمی وجہ ہے کہ تعلیم کا صحیح اور فطرتی ذریعہ اپنی ہی زبان ہو سکتی ہے ۔ اس امر کو اعملائے خصیت کھی آفک میش نے بچانا اور جامعۂ عثمانیہ کی بنیاد ڈالی ۔ جامعۂ عثمانیہ ہندوستا میں بہلی یونیورسٹی ہے جس میں ابتدا سے انتہا تک ذریعۂ تعلیم ایک دسی زبان ہوگا۔ اور یہ زبان اردو ہوگی۔ ایک ایسے کمک میں جمال '' بہانت بہانت کی بولیاں'' بولی جاتی ہیں' جمال ہر صوبہ ایک نیا عالم ہے' صرف اردو ہی ایک عام اور مشترک زبان ہوسکتی ہے۔ یہ اہل ہند کے میں جول سے بیدا ہوئی اور اب بھی یہی اس فرض کو انجام دیگی۔ یہ اس کے خمیر اور وضع و ترکیب میں ہے۔ اس لئے یہی تعلیم اور تبادلہ خیالات کا داسطہ بن سکتی اور قومی زبان کا دعوے کے کرسکتی ہے۔

جب تعلیم کا ذریعہ اردو قرار دیا گیا تو یہ کھلا اعتراض تھا کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کتابوں کا ذخیرہ کہاں ہے اور ساتھ ہی یہ بھی کہا جاتا تھا کہ اردو میں یہ صلاحیت ہی نہیں کہ اس میں علوم و فنون کی اعلیٰ تعلیم ہوسکے۔ یہ صمیح ہے کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی ذخیرہ نہیں۔ اور اردو بی برکیا مخصرہ ، ہندوستان کی کسی زبان میں بھی نہیں ۔ یہ طلب و رسد کا عام مسئلہ ہے۔ جب انگ ہی نہیں توسیم کماں سے آتی ۔ جب ضرورت ہی نہ تھی تو کتا ہیں کیو تحر مینا ہوتیں ۔ ہماری اعلیٰ تعلیم غیر زبان ہی ہوتی تھی، تو علوم و فنون کا ذخیرہ ہماری زبان میں کہاں سے آتا۔ عرورت ایجاد و فنون کا ذخیرہ ہماری زبان میں کہاں سے آتا۔ عرورت ایجاد

میا ہو جائیں گی۔ اسی کمی کو یورا کرنے اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سررشن تالیف و ترجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحیت نہیں۔ اس کے لئے کسی دلیل و بربان کی ضورت نہیں۔ سرزشن تالیف و ترجمہ کا وجود اس کا شافی جواب ہے۔ یہ شرت ہیں کام کر رہا ہے۔ کتابیں تالیف و ترجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ یونیورسٹی کا لجے کے طالب علموں کی اور رفتہ رفتہ عام شابقین علم تک بہتے جائیں گی۔

لیکن اس میں سب سے کھی اور سنگلاخ مرصلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور ہمث کی گنجائش ہے۔ اس بارے میں ایک مدت کے تجربہ اور کال فور و فکر اور مشورہ کے بعد میری یہ یائے قرار پائی ہے کہ تنہا نہ تو ماہر علم صحیح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے اور نہ ماہر لسان ۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور ایک کی کمی دوسرا پورا کرتا ہے۔ اس لئے اس اہم کام کوضیح طور سے انجام دینے کے لئے یہ ضروری ہے کہ دونوں یک جاجمے گئے جائیں تاکہ وہ ایک ورس کے مشورہ اور مدد سے ایسی المطالاحات کے مشورہ اور مدد سے ایسی المطالاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی مصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی مصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں۔ علاوہ اِس جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں۔ علاوہ اِس

ہم نے اُن اہل علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی خاص اہلیت رکھتے ہیں اور بُعدِ مُسافت کی وجہ سے ہاری مجلس میں ترکیب نہیں ہو سکتے ۔ اس میں شک نہیں کہ بعض الفاظ غیر مانوس معلوم ہوں گے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہو ں چڑھائیں گے ۔ لیکن اس سے گزیر نہیں ۔ ہیں بعض ایسے علوم سے واسطہ ہے جن کی ہوا تک ہاری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت میں سوانے اس کے جارہ نہیں کہ جب ہاری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفوم کے ادا کرنے سے قاصرہوں تو ہم جدید الفاظ وضع کریں ۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں کہ ہم نے محض النے کے لئے زبر دستی الفاظ گھڑ کر رکھ دئے ہیں ا بكر جس نہج پر اب يك الفاظ بنتے چلے آئے ہيں اور جن صولِ ترکیب و اشتقاق پر اب تک ہاری زبان کاربند رہی ہے ، اس کی پوری پابندی ہمنے کی ہے ۔ ہم نے اس وقت کک کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب کک اُسی قسم کی متعدد شالیں ہارے بیش نظر نہ رہی ہوں ۔ ہاری رائے میں جدید القّا کے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صحیح کوئی صورت نہیں۔اب أًركوني لفظ غيرانوس يا اجنبي معلوم ہو تو اس ميں ہارا قصور نهیں ۔ جو زبان زیادہ تر شعر و شاعریٰ ادر قصص تک محدود ہو، وہاں ایسا ہونا کچھ تعجب کی بات نہیں۔ جس ملک سے ایجاد و اختراع کا ماقہ سلب ہو گیا ہو جہاں لوگ نٹی چیروں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی نہوں وہاں جدید الفاظ کا

غِم مانوس اور اجنبی معلوم ہونا موجب حیرت نہیں۔ الفاظ کی عالت بھی انسانوں کی سی ہے۔ امبنی شخص بھی رفتہ رفتہ مانوس ہو باتے بین . اول اول الفاظ کا بھی یہی حال ہے ۔ استعال آبستہ آبستہ غیر مانوس کو مانوس کر دیتا ہے اور صحت و غیر صحت کا فیصلہ زمانہ کے باقد میں ہوتا ہے۔ جارا فرس یہ ہے کہ لفظ تجویز کرتے وقت ہر پہلو پر کامل غور کرلیں 'آئندہ چل کر اگروہ استعال اور زمانه کی کسو کی پر پورا انزا تو خود مکسالی ہو جائیگا اور اپنی بگر آپ پیدا کرلیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس کئے گئے ہیں وہ الهامی نہیں کہ جن میں رڈ دیرل نہ ہوسکے' بکہ فرہنگ اصطلاحات عثمانیہ جو زیر ترتیب ہے پہلے اس کا مسودہ اہل علم کی ضدمت میں بیش کیا جائے گا اور جمال تک ممن ہو گا اُس کی اصلاح میں کو ٹی دقیقہ فرو گذاشت نہیں کہا جائے گا۔

لین ہاری شکلات صرف اصطلاحات علمیہ کک ہی محدود نہیں ہیں ۔ ہیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے جو ہارے لئے بلکل اجنبی ہے، اس میں اور ہاری زبان میں کسی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں ۔ اس کا طزر بیان ادائے مطلب کے اسلوب، محاورات وغیرہ بالکل جدا ہیں ۔ جو الفاظ اور جلے انگریزی زبان میں باکل معمولی اور روز مرہ کے استعال میں آتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں۔ اُن تام دشواری بیش آتی ہے ۔ ان تام دشواریوں بر

غالب تنے کے لئے مترجم کو کیسا کچھ خونِ جگر کھانا نہیں پڑتا ترجیکا كام جيها كه عموماً خيال كيا جاتاب كه آسان كام نهيس إ -بہت خاک چھاننی پڑتی ہے تب کہیں گومر مقصور لڑھ آتا ہے + اس سررشت کا کام حرف یهی نه دو گا ( اگرچ یه اس کا فرضِ اولین ہے) کہ وہ نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرے ' بلکہ اس کے علاوہ وہ ہر علم پر متعدّد اور گثرت سے کتا ہیں تالیف و ترجمہ كرائے كا الك الوكوں من علم كا شوق برھے الك ميں روشنى ی کیلے 'خیالات و تلوب پر اثر پایدا ہو ' جهالت کا استیصال ہو۔ جالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس ' کم بہتی ونگ دلی کوتہ نظری اب غیرتی بر اخلاقی سب مجھد آجاتا ہے ۔ جمالت کا مقابلہ کرکے سے بیں یا کرنا سب سے بڑا کام ہے۔ انسانی دلمغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترقی کی تاریخ ہے۔ ابتدائے آفرینش سے اس وقت تک انسان نے جو کچھ کیا ہے ' اگر اس پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو نتیجہ یہ نکلے گا کہ جوں جو ل علم میں اضافہ ہوتا گیا، بچیلی غلطیوں کی صحت ہوتی گئی' تاریکی گھٹتی گئی' روشنی کبڑھتی گئی ' انسان سیدانِ ترتی میں قدم ا کے بڑھاتا گیا۔ اسی مقدس فرض کے ادا کرنے کے لئے یہ سررشتہ قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساط کے موافق اس کے انجام دینے میں کوتاہی نہ کرے گا۔

لیکن غلطی سخیق وجستجو کی گھات میں لگی رہتی ہے ۔ ادب کا

کال ذوق سلیم ہر ایک کو نصیب نیں ہوتا۔ بڑے بڑے نقاد اورمبقر فاش غلطیاں کرجاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نہیں آتا۔ غلطی ترتی کے انع نہیں ہے، بلکہ وہ صحت کی طرف رہنائی کرتی ہے بیچھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بچا دیتی ہے۔ ایک جابانی المرتعلیم (بیرن کی کوجی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال کھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو ہونہار اور ترتی کرنے والے افراد ادر اقوام پر گزرتی ہے۔

''ہم نے بہت سے تجربے کئے اور بہت سی 'اکامیاں اور غلطیاں ہوئیں کیکن ہم نے ان سے نے سبق سیکھے اور فائدہ المقایا \_ رفته رفته جیس اینے کک کی تعلیمی ضروریات اورامکانات کا صیح اور بهته علم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو ہارے اہل وطن کے لئے زیادہ موزوں تھے ۔ انجھی بہت سے لیسے سائل ہیں جو ہیں حل کرنے میں' بہت سی ایسی اسلامیں ہیں جو ہیں عمل میں لانی ہیں' ہمنے اب یک کوشش کی اور ابھی كوششش كررہ ہيں اور نختاُف طريقوں كى برانياں اور بھلائياں دریافت کرنے کے دریے ہیں، تاکہ اپنے ملک کے فائدے کے لئے انھی باتوں کو اختیار کریں اور رواج ویں اور برائیوں سے بھیں ۔ اس لنے جو حضرات ماسے کام پر تنقیدی نظر ڈالیں انہیں قت کی تنگی کام کا ہجوم اور اس کی انہیت اور ہاری مشکلات بیش نظر رکھنی چاہئیں ۔ یہ پہلی سی ہے اور پہلی سی میں کھھ نہ کھو خامیاں

خرور ره باتی بین ایکن آئے بل کریسی خامیاں ہماری رہنا بنیس گی اور بختی اول ہے بنیس گی اور اصلاح کک پہنچائیں گی - یہ نقش اول ہے نقش نانی اس سے بہتر ہوگا ۔ ضرورت کا احساس علم کا شوق خقیت کی لگن ، صحت کی ٹوہ ، جد وجمد کی رسائی خود ہنچود ترقی کے مارج طے کرلے گی -

علیانی بڑے فخرے یہ کتے ہیں کہ ہمنے تیس چالیس سال کے عرصے میں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں پورپ كو اتنى ان صديال صرف كرني يريس ما كيا كوني ون ايسا آئے گا کہ ہم بھی یہ کفے کے قابل ہوں گے ؟ ہم نے پہلی شرط پوری کر دی ہے یہنی بیجا نیود سے آزاد ہوکر اپنی زبان کو اعلیٰ تعلیم کا زریعہ قرار دیا ہے ۔ لوگ ابھی ہارے کام کو تذبیب کی نگاہ سے دکیھ رہے ہیں اور جاری زبان کی تا بلیٹ کی طرف شتبہ نظریں وال رہے ہیں۔لیکن وہ دن آنے والا ہے کہ اس فرتے کا دنیا کی مہذب و شایستہ زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گی۔ اگرىيە أش وقت ہمارى سى اور محنت ھیر سعلوم ہوگی، مگریمی شامِم غربت نتبع وطن کی آمر کی خبر دے رہی ہے' یہی شب بیالاً روزِ روشن کا جلوہ دکھائیں گی اور پہی مشقت اُس قصر رفیج الشان کی بنیاد ہوگی ہو آئندہ تعمیر مونے والا ہے ۔ اس وقت ہمارا کام صبر و استقلال سے میدان صاف کرنا'

واغ بیل ڈالنا اور نیو کھود نا ہے' اور فرا د وار شیرین حکمت کی ناظ سنگلاخ پہاڑوں کو کھود کھود کر جوئے علم لانے کی سعی کرنا ہے۔ اور گو ہم نہ ہوں گے گر ایک زمانہ آئیگا جب کہ اس میں علم و حکمت کے دریا بہیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسنہ و شادا نظر آئے گی ۔

آخر میں میں سرشتہ کے مترجین کا شکریہ ادا کرتا ہوں جنوں نے اپنے فرض کو بڑی مستعدی اور شوق سے انجام دیا۔ نیز میں ارکان مجلس وضع اصطلاحات کا شکر گزار ہوں کہ ان کے مفید مشور اور سمقیق کی مدسے یہ شکل کام بخری انجام پا رہا ہے ۔لیکن خصوت کے ساتھ یہ سرشتہ جناب مشر محمد اکبر حیدری پی ۔ اسے مقد عالت و کوتوالی و امور عامتہ سرکارعالی کا ممنون ہے جنہیں ابتدا سے تیام و انتظام جامعۂ عثمانیہ میں خاص انهاک رہا ہے ۔اور اگر ان کی توجہ اور اماد ہارے شریک حال نہوتی تو یہ عظیم اللہ کام صورت پزیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اسے کام صورت پزیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اسے کام صورت پزیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اسے کام ضورت پزیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اسے کام ضورت پریر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اسے کام ضورت پریر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اسے کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور عنایت ہارے حال پر مبذول تی کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور عنایت ہارے حال پر مبذول تی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا محکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مد وی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا محکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مد وی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا محکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مد وی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا محکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مد وی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا محکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مد وی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا محکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مد وی اور خواب

عب الحق

ناظمِ سررشتهٔ تالیف و ترجبه (عثمانیه یونیورسلی)



----

مولوی عبدالحق صاحب بی- اے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ یا ناظستم ۔ قاض محد حسين صاحب - ايم ـ ا ع ـ ا ع ـ ا ع مقرجم رياضيات چو دھری برکت علی صاحب بی ۔میں ۔سی ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ مشر جمم سائمینس مولوی سید باشمی صاحب - - - - - - - - - مترجم تاریخ -موبوی محد الیاس صاحب برنی ایم- اے ، ، ، ، سترجم معاشیات قاضي تلمذ حسين صاحب يم. السط مد مد مترجم سياسيات مولوی ظفر علی خال صاحب بی -اے - - - - مترجم تاریخ -مولوی عبدا کما جد صاحب بی ۔ اے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ مترجم فلسفہ ومنطق مولوی مبدانحلیم صاحب شرر . . . . . . . مولف ناویخ اسلام مولوی سیدعلی رضا صاحب بی - اے - - - - مترجم قانون -مولوی عبدالله العادی صاحب . . . . . . مترجم کتب عربی علاوہ ان نہ کورہ بالا مترجین کے مولوی حاجی صفی الدین صاحب ترجب شده کتابوں کو نریبی نقطۂ نظر سے دیکھنے کے لئے اور نواب حیدریار جنگ (مولوی علی حیدر صاب طبا طبائی) ترجموں پر نظر ان کرنے کے لئے مقرر فرائے گئے ہیں ﴿



مولوی مزامهدی خال صاحب کوکب، فطیعه یاب کلرعالی (بابق نام مرم نماد) مولوی حیدالدین صاحب بی-ایه نواب حیدر یارجنگ (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی) مولوی وسیدالدین صاحب سلیم مولوی عبدالدین صاحب سلیم مولوی عبدالتی بی-ایه

علادہ ان ستقل ارکان سے ، مترجمین سررشتہ الیف و ترجمہ نیز دوسرے اصحاب سے بلحاظ اُنکے فن کے مشورہ کیا گیا۔ شلاً فان فضل محد خانصاحب ایم۔ اے رشکار (پنیل سلی بائی اسکول حیدرآباد) مولوی عبدالواسع صاحب (پرفیسر دارالعلوم حیدرآباد) پروفیسر عبدالرحمٰن صاحب بی۔ ایس سی (نظام کالج) بروفیسر عبدالرحمٰن صاحب بی۔ ایس سی (نظام کالج) مرزا محد بادی صاحب بی۔ ایس سی (نظام کالج) مرزا محد بادی صاحب بی۔ اسے (پروفیسر کرسین کالج ککھنو)

مولوی سلیمان صاحب نددی

ید راس سعوو صاحب بی اے ( ناظم تعلیمات حیدرآبا و) وغیرہ

قسرف صامن منرست منرست

صفحه	مصنمون	نمبر
	خطوط و سطوح	١
Í	تعریفیات ٔ ابتدا کی اصول	
hh	د وسطحی <b>زاو</b> ئے تعربیات دسائل	۲
-	محسمه زا و سئے	سم
<b>۲</b> 4	تعريفيات ومسائل	
	حوا لہ کے محا ور	~
4.	فضا میں کسی نقطہ کے مقام کا تعین مجہ سرچر کریا	
سو وه	محبسم است کال تعریفات اورابتدا نی مسائل	
	محبهمول كي سطحين اور حجم	۵
44	مستطيلي محبسم	
44	منشور	
49	مخزوط مصنلع	
9^	با یخ منظم کثیر انسطوح	

	•	
صفح	مضمون	تمنير
	گر و <i>متنی مجس</i> مات	۵
1.9	اسطوابه	
110	ایک اسطوا مذکی سطح اور حجم	
110	مخزوط	4
114	ا یک مخروط کی سطح اور حجم مخروط نا قصن صلع مخروط نا قص	
14.	مخزوط ناقض بصلع محزوط ناقصل	
149	کرہ	٤
jp.	اساسی خواص	
149	کرہ کی سطح	
اسما	كره نا قص قطعه أره ، منطقه	
104	كره كا حجم	
114	کرہ پر حوارہ کے خط - غرض ملبہ وطول ملبہ	
107	، بیمانکو <sub>ب</sub> کی منحنی سطحیں	
۱۵۴	<sup>ک</sup> ر دی مثلث	
144	عددی مشقتوں کے جوابات	A
	-	

# من سيم المحات

## خطوط و سطوح

تعريفيات اور أبتدا في اصول

ا۔ اسکول جو میٹری ، حقتہ اول کی تعرفیات کے موجب رہ نہ چوڑائی اور ن نقطہ وہ ہندسی مقدار ہے جس کی نہ لمبائی ہوئ نہ چوڑائی اور رہائی موٹائی ۔ (۲) خط کی صرف لمبائی ہوتی ہے ، لیکن چوڑائی اور موٹائی ہنیں ہوتی ۔ موٹائی ہنیں ہوتی ۔ موٹائی ہنیں ہوتی ۔ موٹائی ہنیں ہوتی ۔ موٹائی دونوں ہوتی ہیں ،لیکن رسطح کی لمبائی اور چوڑائی دونوں ہوتی ہیں ،لیکن رہوتی ہیں ،لیکن

س کی موٹائی نہیں ہوئی۔ رم ، محبسم لمبائی مجوڑائی اور موٹائی تینوں رکھتا ہے۔ بس نقطہ کا کوئی تبد نہیں ہوتا خط کا ایک بعد ہوتا ہے سطح کے دو تبد ہوتے ہیں مجسم کے تین تبدہوتے ہیں ۱- پس مجسم سطحیں، خط، نقطے باہم یہ تعلق رکھتے ہیں۔

: ۱) سطحیں مجسموں کا احاطہ کرتی ہیں۔ د ۱)

۲۱) خط سطّی کا احاط کرتے ہیں ، اور سطحوں کا تقاطع خطوط میں ہے۔

سے ہوتی ہے اور خط ایک صدیندی تقطوں سے ہوتی ہے اور خط ایک دوسرے کو نقطوں پر قطع کرتے ہیں ۔

یہ بھی یا در کھنا جا ہیںے کہ ایک خطائسی سطح کو ایک یا ایک سے زیادہ

نقطوں پر قطع کرسکتا ہے ۔

مع سطخ ستومی یا محض متوی سے ماددہ سطح ہے کہ اگر اس برکوئی دو نقطے لئے جائیں نوان نقطوں کو ملا نے دالا مستقیم خط بالتمام سطح مذکور میں واقع ہو۔

جب ک اس کے خلاف بالتصریح نہ بیان کیا جائے اس عصد میں

خطوط متقیم سے غیرتنا ہی طول کے متقیم خط مراو ہو نگے اور مستوسی

سطحوں ملے غیرتینا ہی وسعت کی سطحیں مراد ہونگی-

مهم جوخط ایک متوی سطین تعیقی ما میں یا جن میں سے

، یک مستوی سطح گزرسکے ان کو ہم سطح خط کہتے ہیں ۵ - جن خطوں میں سے کو کی مستو تمی سطح مذکزر سکے ان کو کانے

کات بن حقول بن سے توں سوی جو کا ج سررہ سے سار۔ اِمعوج خط کہتے ہیں۔ اِمعام سام سام سام سے سے سر بیاس سے سے

۱- مستوی سفحین متوازمی اُس وقت کہلاتی ہیں جبکہ وہ ایک دوسرے کو نم ملیں خواہ انہیں کتنا ہی بڑھا یا حامے باکشی

اری وسعت دی حاسے ۔

ے ۔ ایک خط مستقیم اور سطح مستومی باہم ستوازی ایس و قت ہوتے ہیں جبکہ وہ ایک دوسرے سے نہلیں خواہ انہیں کتناہی

را على حاسة -

٨ سه ايك مشفيم خط وكسي مستوى سطح پرعمو دائس وقت بهوما

ہے دب یہ اس سطح پر کے ہرایک خط سے جواس سے

ملنا ہو زاویہ کائمہ بنائے ؟

اس کو اس طرح بھی بیان کرتے میں کر یہ خطاسے علم

مندی برخ او ہے۔

### علوم متعارفه

ا سه ایک مشتقر خط کسی منتوکی سطح پرکے دو نقطوں کو ملا اُ سبے اس خط کو خواہ کتنا ہی خارج کیا جا سئے یہ بالتمام اسی

سطح ين واقع ہوگا۔

۷۔ ایک مستفیم خط میں سے یا دو نقاط مفرد صنہ میں سے بتیار مستوی سطعیں گزر سکتی ہیں کیونکہ ظاہر ہے کہ اگرا یک مستوی

مستومی سکھیں گزر سکنی ہیں کیونکہ طاہر سبنے کہ اگرا یک مسلوی سطح کو ایک ایسے مستقیم خطر کے گرد جو اِس میں واقع ہو گھا ما

حائے تو یہ بالتوا تر بیٹھار مقامات میں سے گزرے گی ۔ معا ۔ اگر ایک لامحدود مستوی سطح ایک ایسے ستقبم خط کے گرد تھومے جواس بی واقع ہوتو یہ سطح فصالے کسی ایسے نقطہ میں سے حہ خط مذکر کے ماہر ہو گزاری حاسکتی سے ۔

سے جو خطِ مٰدکور کے باہر ہو گزاری حاسکتی ہے۔ ان اصوار سے یہ واضع ہوتا ہے کہ ایک مستقیم خط کا تعلق

کسی نستوی سطح کے ساتھہ نین طرح کا ہوسکتا ہے۔ کسی نستوی سطح کے ساتھہ نین طرح کا ہوسکتا ہے۔

(۱) یا بیاستقر خط سطح مستوی کے متواز نمی ہوگاجس صورت میں اس کا کو کئی نقطہ سطح سنوی کے ساتھ مشترک نہ ہوگا

ایک ( اور صرف ایک ہی ) نقطہ سطح مستوی کو کا ٹیکگا ' جس صورت میں سکا ایک ( اور صرف ایک ہی ) نقطہ سطح مستوی کے ساتھہ مشترک

(۳) یا بیسطے سنوی میں واقع مہوگا 'جس صورت میں اس کے لا انتہا نقطے سطے ستوی کے ساتھ منترک ہونگے۔

اں سے ماہیں سے جو ہوں ہے۔ اور سنقیم خط کے ساتھ متین طرح کا ہوسکتا ہے ۔ طرح کا ہوسکتا ہے

> اگر خطوط ہم سطح ہوں تو ۱۱ کی ایک دومرے کو قطع کرینگے

۱۱) یہ ایک دوسرے کو قطع کریسے یا (۲) ایک دوسرے کے متوازی ہو گھے

سر سوء ، ہم ح مہیں ۔ رس مذیبہ ایک دوسرے کو قطع کریں گے اور نہ متوا زی گئے ۔ نگے ۔

مثلاً ساتھ کی شکل میں دا) کنارے و ب ' ب ج ستوی سطح و ب ج د میں واقع ہیں اور ایک دوسرے کو قطع کرتے

کے ایک ہی سلح میں ہیں اور ایک دوسرے کے متوازی ہیں (۳) ایک وسرے کے متوازی ہیں (۳) کے میں کے کوئی مستوی سطح نہیں

ایس- (۲) کو ب اور

گزرسکتی، یه کانے خط

ہیں اس کیے نہ یہ شقاطع ہیں اور نہ متوازی ۔

مسئلها شباقی ۱ [قلیس ۱۳ ش۲]

دو شقا طع خطوطِ متنقیم میں سے ایک اور صرف ایک ہی سطح مرن پر کا یہ کا میں میں

منوی گزرسکتی ہے ۔ ا مندی کررسکتی ہے ۔ ا

فرص کرو که خطوطِ مفروصنه ال ب ع ر قطه که تر میں به

کو ع پر قطع کرتے ہیں ۔ یہ نابت کر نا مقصود ہے کہ اور ج کہ میں سے مل

ایک اور صرف ایک ہی سطح ستوی گزرسگتی ہے۔

تنبوت - كوي سطمنتوى لإماليي

لو جو 1 ع ب میں سے گزرتی ہو، تب اس سطے مستوی کو 1 ب کے گرد اتنا گھاؤ کہ یہ نقطہ ج میں سے گزرے اور کا کہا کے مقام برہ جائے ' اس طرح سے گھو منے والی سطح مستوی کا مقام سعین ہوجائے گا۔ اس سے ثابت ہواکہ عرب ایک ہی سے گاب ہی سطح مستوی خط مستقیم او ب اور نقطم ہے ہیں سے گزرسکتی ہے ' اور بہی ثابت کرنا تقا۔ منتجیم صروم کے ۔ اگر تین ستفیم خط ایسے ہوں کہ اُن ہیں سے کوئی دو ایک دوسرے کو قطع کریں' تویہ تیوں خط ایک ہی سطح مستوی میں واقع ہوئے۔ و

کسی سطی ستوی کا مقام شعبین ہو جاتا ہے آگریو (۱) ایک دیے ہوئے خطے ستتیم میں سے اور ایک آیا ہے فقطہ میں سے جواس خط کے باہر واقع ہو گزرے -(۲) دو شقاطع ستقیم خطوں میں سے گزرے -(۳) تین ایسے نقاط میل سے گزرے جوایک ہی خطمستیم ایک بیر واقع مذہوں -پر واقع مذہوں -رم) دوستوازی سنقیم خطوں میں سے گزرے -

مسئلها شائي ۴ [اقليسم الشس]

دومتقاطع مستوی سطحیں ایک دوسرے کو ایک خطامت تقیم پر کا طبق ہیں ادراس خطا کے باہر کسی اور نقطه پر پنہیں کا گ سکتہ ۔۔

لنيس-

یه نابت کرنامقصود ہے كهمتقاطع سطوح مستوبير ن ق، لاما خطِ ستقیم ر ( ب پر ایک دو سرے کو کا ٹاتی ہیں اوراس کے باہر کسی اور نقطہ پر نہیں کاٹ سکتیں تبوست \_ فرس کروکه ۱ ادر سه سنوی سطوح ن تی اور لاها دو یوں پر واقع ہیں، نتب او اور مب کو ملانے والا خطمشتقيم بالتمام دويؤن مستوى سطحون مين واقع بهوكا ليسيني سنَّوى سُطِّحِينِ أيك دوسرے كو خطِ ستقيم لا ب برقطع كريكي نیز چونکه په دو یون سطحیس او ب میں اسے گزر تی ہیں اسلیم ان سطحوں کا کوئی منترک نقطہ 1 ب کے اہر نہیں ہوسکتا ورینہ پیسطیس ایک دوسرے پر منطبق ہو جا نینگی-او سط ۔ اس سے معلوم ہوگا کہ اگر (۱) تین یا تین سے زیادہ متراکز خطوط مستقیم ایک اور خط مستفیم کو قطع کریں نویہ سب خطوط ہم سطے ہو نگے۔ الم سه اگرتین یا تین سے زیادہ ستوازی خط ایک دیئے ہوئے خط تنتم كو قطيع كريس نؤيه سب خطوط مهم تسطح مو سنگھ -مستوى سط كى تكوين ہیں ایک مستوی سطح کی "کوین حسب ذیل طس (۱) ایک ایسے خط ستقیم سے ، جو ایسے ایک نقطر کے گرو گروٹر

کرے اورسائھ بی ایک نابت خط متقیم پر با لتوائر کھیلتا حابے (۲) ایک ایسے خط ستقیم سے جو دو نابت متقاطع خطوط پر یا دو نابت متوازی خطوط بر علی التوائر بھیلے۔

رسو) ایک ایسے خط ستقیم سے ، جو ہمبیتہ اپنے متوازی حرکت کرے اور ایک نابت خط متقیم پر پھیلے ۔

فضامیں کے مثلث اور زو اربعتہ الاصلاع پرتنٺ

کے اعدلاع لاز آ ایک ہی سطح مستوی میں واقع ہوتے ہیں (مسکد ا)
سین طروری نہیں کہ ایک ذوار معبتہ الا صلاع کے حفیف بھی ایک ہی سطح مستوی میں واقع ہوں جیا کہ ایک مستوی ذوار بعبتہ الاضلا کو ایک مستوی خوار بعبتہ الاضلاع کے ایک قطر پر تہ کرنے سے فحا ہر ہے ، اس طرح سے جو ذوار بعبتہ الاصلاع کہتے ذوار بعبتہ الاصلاع ببتا ہے اس کو کانایا معوج ذوار بعبتہ الاصلاع کہتے ہیں اور ہیں ، اس کے دو متعمل اصلاع ایک مستوی سطح میں بوتے ہیں اور باتی دو دوسری مستوی سطح میں بوتے ہیں اور باتی دو دوسری مستوی سطح میں۔

المرومسكرا شاتى ٣ [آقليسم الشم]

اگرایک خط مستقیم دو متفاطع خطوط مستقیم میں سے ہرایک پر عمود ہو اور ان کے نقطۂ تفاطع میں سے گررکے تو ثابت کرو کہ یہ اس مستوی سطح پر بھی عمود ہوگا جو متفاطع خطوط میں سے گزرتی ہے - سطح مستوى كے عمودى خط

ہر د وخطوط متنقیم لا ب اور را ج پرعود کے يه نابت كرنامقصود ہے کہ ادمستوی سطح کا ها پر بھی عمود ہو گاجو الب اور الج ميس

فرعن کروکه ۱۸

سے گزرتی ہے۔

سطے سنوی لاما پرکوئی خط اع کمینیو جو اس سے گزرے نيزاسي سطح مستوى مي ايك اور خط ب ج تحديثيو جو لا ب ُ العَ لاج کو بالترتیب ب،ع،ج پر قطع کرے۔

د لا کو ن تک اتنا خارج کرو که لا ن او کے ساوی ہو'دب، دع، حج کو لاؤ' نیزف ب، ف ع افج كو ملاكو -

> متروت - مثلثات ب ادر بادن س ب ال دف كي تفسيف زاوي قائم يركر اب -:، بدين **ت**

اسی طرح سے جد = ج ف

یں اگر ک ب ن ج کواس کے قاعدہ بج کے گرد انتا گھایا جائے کہ راس ف ، ک ب دج کی سطح میں انجائے نو نقطہ ف د پر منطبق ہوگا کیونکہ مثلثات

میہ هن ج اور ب دج ہرطرح سے مساوی ہیں

یہ عن عن ع د پر منطبق ہوگا

یبنی ع ف = ع د

اب شلتات د لاع اور ف لاع میں

دلا = ف لا ع د = ع ف اور لاع منترک ہے

اسلئے د لا ع = ف لاع

یہ دلا عہود ہے ۔

یعنی د لا عود ہے اس سے سطح مستوی پر

یعنی د لا عود ہے اس سے اور الا ج کی سطح مستوی پر

یعنی د لا عود ہے اس سے اور الا ج کی سطح مستوی پر

سی د لا عود ہے اس سے اور الا ج کی سطح مستوی پر

#### سوالات اورمشقيس

(۲) ایسے خط جوایک سطح مستوی کے متوازی ہوں
 (۳) ایسے خط جو ایک سطح مستوی پر عمود ہوں
 (۳) کا نے خطوں کے زوج ۔۔

مع میسطمیں ایک دوسرے کو حظوط پر قطع کرتی ہیں "کہا طروری ہے ہے کم یہ خط ستقیم ہوں؟ اگر نہیں تو چندایسی سطحوں کی منالیس دو حظے

تقاطع سے منحنی خط پیدا رہو تے ہیں ۔

مع ۔ ایک خط متقم کے کسی نظم معلومہیں سے

ر ۱) دوالعاوكي فضا مين

ر ۲ ) نتین ا بعاد کی ضامیں

کنتے ستقم خط کھینچے جا سکتے ہیں جو ایک وئے ہوئے خطاستقیم پر عمود مولما اس دو میسلوں کے ذریعہ اس امری توفیع کروکہ اگر ایک خطر کسسی سطح ستوی میں کے ایک خط پر عمود ہوتو اس سے لازم منہیں آگا کہ تا اس متوی سطے پر بھی عود ہوگا۔

ا ب خابت کرد کہ فضا کے کسی نقطہ میں سے نین ایسے خط محصیتے

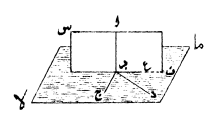
جا ملکتے ہیں جن میں سے ہر ایک با تی دو پر عمود ہو۔

نیز نابت کرو که اس صورت میں ہر خط باقی دو کی سطح مستوی برم عود ہو گائر اس امر کی تو صنیح کمرہ کی ویواروں اور کٹاروں سے کرو۔

کے ۔ ایک دائرہ کے مرکز و ہیں سے والد دائرہ کی سطح پر عمود کھینجا کیا ہے ، نابت کروکہ محیط پر کے سب نقطے اوسے مقسادی افضاح

مُسُلُوا مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ السَّلِيلِ اللَّهِ السَّلِيلِ اللَّهِ السَّلِيلِ السَّل

ایک خطامتقیم کے کسی نقط مطروصنه میں سے اس خطیر عمو و کھینچ گئے ہیں، نابت کرو کہ یہ سب عمودایک ہی سطے مستوی میں واقع ہو تمے ہیں ۔ واقع ہو تمے ہیں ۔



فرض کرو کہ خطوط ب ج ' ب د' ب ع میں سے ہرایک ال ب پرعمودہے۔

به نابت کرنا مقصود سے کہ بج ، ب د، ب ع بمسطح

ہیں۔

منبوت ۔ فرض کرو کہ ب ج اور ب د میں سے گزرنیوالی ستوی سطح کاما ہے اور او ب اور پیج ع میں سے گزرنیوالی ستوی سطح میں ف ہے۔

نیر فرص کرد که سطوح س ف اور لاها ایک دوسرے کو خط متقیمہ ب ف پر قطع کرتی ہیں

چونکه آگب عود ہے بج آور ب دیر

نه ال ب ب ف بر معی عمود سبے کیونکه ب ف خطوط ب ج ، ب د کی سطح مستوی میں واقع سے اوراد ب سے ب براتما ہے[مندیم]

اِس کئے زوایا او ب ع ، او ب فت دونوں قاسمے اور در مان داقہ میں اور میں داقہ میں ا

ہیں اور دو نؤں ایک ہی سطح مستوی س ف میں واقع ہیں

ن ب ع اب ف يرمنطبق موتاس

یعنی ب ج ، ب د اور ب ع تینوں ایک ہی ستوی سطح لاما ميس واقع بين-

فرع-اگرایک زاویہ قائمہ اپنی ایک ساق کے گرد گھوسے تو

اس کی دوسری ساق کی گردش سے ایک مستوی سطح بیدا ہوتی

علی مفروصنہ نے ہم فرض کرسکتے ہیں کہ ایک خطاستقر کے کسی نقطہ میں سے ایک ستوی سطے کھیپنجی جاسکتی ہے جو خط مذکور پر

### لغرلفات

ا - إگرايك شاقول مجالت سكون للائتلف نشك را بهوتواسكي اه دوری کی شمت کو انتصابی سمت کهتم بین-۲- جو متوی سطح انتصابی خط بر عمود بو ده افقی سطح

سے جو خط انفی سطح پر کھینچا حائے اس کو **ا نقی خط** کہتے

سوالات أومشقيس

١- ايك نقط معلومه مي سے كنتے انتها بي خط كھينچ جا كنتے ہيں اور كتنے

٧ - ایک حیثی کے کا غذکو درا کھول کر ایک افقی میزیر اس طرح رکھا

کیا ہے کہ اس کے دو توں جھوٹے کنارے میزسے مس کرتے ہیں بناؤ کہ شکن کیوں انتصابی ہے ؟

الله - یه و کینے کے لئے کہ ایک سطح سوازی الانق ہے یا نہیں تا بت کرد کہ سیرے کی ایک سطح موازی الانق ہے یا نہیں تا بت کرد کہ سیرے کیوں کے ساتھ دوستا ہم ے کا فی ہیں بشرطیکہ اس کے دولاں محل ایک دوسرے کے متوازی نذ ہوں ۔

میں انقی سطح پر ایک دائرہ کھینجاگیا ہے ' جس کا نصف قطر ۲ ء ہم سنتی سیر ہے ' دائرہ کھینجاگیا ہے ' جس کا نصف قطر ۲ ء ہم سنتی سیر ہے ' دائرے کے مرکز وسے ایک انتصابی خط ون ۱ ء ۵ سنتی میتر لبا کمین گیاہے ' نقطہ ن کا فاصلہ محیط پرکے کسی نقطہ سنے معلوم کرو اور تا بن کرو کہ محیط پرکے سب نقطوں کے لئے یہ جاسلہ دہی رہتا ہے ۔

ہ ۔۔ دوخطوطِ مشقیم 1 مب اور ج ۵ ایک دوسرے کی و پرتنصیف کرتے ہیں اور ون دونوں پر عموہ ہے ، ٹائن کرو کہ

اور یہ نتیجہ لا حب اور ج ۵ کے زادیئہ تقاطع پر موقو ننہیں۔ اگر لا حب = ۲ م ۳ ' ج ۵ = ۲ و ن = ۲ ک تو ن لا اور ن ج کے طول معلوم کرو۔

4۔ اور اس کے وسطی نقطہ تفاطع) و پر ایک انتصابی سلاخ ( بینی اس کے قطود ں کے نقطہ تفاطع) و پر ایک انتصابی سلاخ و ن نابت کردی گئی ہے اور اس کے سرے ن کو ڈوروں کے

ذربعہ مربع کے راسوں مے ساتھ ما دیا گیا ہے۔

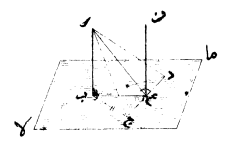
دا ، نابت کروکه ن ۱۹ ن ب ن ن ج ، ن د سب

مساوی ہیں۔

(۳) اگر ن ۱ ، ۵ ۸ سنتی میتر اور سلاخ کی بلندی ۵ مسنتی میتر ہو تو مربع کا صلع قریب ترین می میتر تک معلوم کرو -

مربه مسئله اثنباتی ۵ [آقلیس م ۱۱ ش م] کری

دو خطوط متقیم متوازی ہیں اور ان میں سے ایک کسی سطے مستوی پر عمود سے ، کنا بت کرو کہ دوسرا خط بھی اسی سطے مستوی برعمود ہوگا



فرض کرو که را ب اور ف ع دو متوازی مستقیم خط بین جوسطی مستوی کاها کو ب اور ع پر کاشتے بین اکیز فرض کروکہ را ب سطح استوی پر عمود ہے۔

یہ نابت کرنا مقصود ہے کہ ف ع بھی سطح مستوی کا ما بر عمود ہوگا۔ آع اور ب ع کو ملاکو اور سطے مستوی کا مام شط متقم ج ع د کھینیو جو ع میں سے گزرے اور ب ع برعمود نيزع سج اورع ٨ كومساوي بناؤ-ب ج ، ب د کو نیز اج ، ا ۷ کو ملاؤ تبوٹ ۔ چونکہ ع ب <sup>ہ</sup> ج د کی زاویہ قائمہ پر تنصیف کر مکہ : سج = بد اور مثلثات 1 ب ج اور 1 ب د میں چونکہ بج ہ ب د ارب شترک ہے اور کابع= ۱۰ اب د کیونکه او ب عمود سے ب ج اور ب ۵ کی سطح مستوی پر ٠١ = ١٥. نيز كت جع اور دع اس چونکہ نبع ع = دع ، ع 1 مشترک ہے اور ابج = 14 182 = 18 2 > : لینی ج ع ع ع ا پر عمود ہے لیکن ہوجب عل ہے ع مع ب سے زاویہ قائمہ بنا اسے ن ج ع عمود سے ع ا اور ع ب کی سطح سنوی پر

اور ع ن بھی اسی سُطِ مستوی میں واقع سے کیونکہ ع 1 ع ب دو بؤں ستوازیا ت اوس اور ف ع کی سطح مستوی ہیں واقع

<u>بن</u>-

نه ج ع بھی ع ن پر عمود ہے نیز چونکہ 1 ب اور صنع متوازی ہیں اور مفروصنات کی روسے

كابع قائمه ہے

ه: ك ن ع ب بجي قائمه ي

بس ن ع خطوط ع ب ادرع ج پرغمود ہونے کی دجہسے

منتوی لاما پر بھی عمود ہے جس میں تیہ دویؤں واقع ہیں۔ منتوی کا ما پر بھی عمود ہے جس میں تیم کا ماریک

۔ برعکس اس سے اگر ا ب اور ن ع دونوں سطح مستوی کاما پرعمو د ہوں تو وہ ایک دوسرے کے متوازی ہونگے۔

ہوجب سابق اوپر کے عل سے نابت کردکہ ج ع عمود ہے

ع 1 اور ع ب کی سطح ستوی پر اب مفرو صنات سے واضح ہے کہ ج ع ع ع ف بر عمود م

، ع ن خطوط ع 1 اور ع ب کی سطح میں وا تع ہے ۔ .. ع ن خطوط ع 1 اور ع ب کی سطح میں وا تع ہے ۔

لیکن چونکہ 1 ب بھی ع1 اور ع ب کی سطے مستوی میں واقع ہے

ن الأب اور ف ع بهم سطح بي*ن*-

اور چونکر مفروض کی رُوسے زاوے کا بع اور ف ع ب قائمے ہیں۔ اسلیے کا ب متوازی ہے ف ع کے اور یہی تا بت کرنا تھا۔

فرع۔ اگر آا ب سطمئتوی لاما پرعود ہو اور اس کے پائین ب سے ما کرکہ بنیا ہے کہ یا ۔

سطی پر کے کسی خط ج ۵ پرعو دبع کھینچا جائے تو آا اورع کوملا نیوالاخط ج ۵ پرعمود ہوگا۔ ع ج اورع ۵

ع که پر مود ہون کا سے ماریک کو ایک دوسرے کے مساوی بناؤ۔ ب ج اور ب ح کو نیز

را ج اور را ۵ کو ملاؤ

نبوت قریب قریب و نهی ہے جواو پر دیا گیا۔ سمنت مبور نمتیجہ کو "تین عمودوں کا مسئلہ" کہتے ہیں۔ بسمسئلہ اسمال کی 4 ،

کسی ایسے نقطہ سے جواباب سطح مستوی پر واقع ہو یا اس کے باہر ورف ایک ہی مستقیم خط تھنیجا جا سکتا ہے جوسطے مستوی پرعود ہو۔ پرعود ہو۔

١١) فرض كروكه نقطه مفروصنه السطح مستوى كاما برواقع بم

سطے مستوی میں کو فئ خط ب سے بو جو او میں سے سے میں

سے گزرتا ہو فرصل کروکہ ایک

خطان ب ج کے

ساتھ زادیہ قائمہ نبایّا ہے

اور اس کے گردگردش کرتاہے ' تب لان ایک ایسی سطح مرتبی کریگا جو ب ج برعود ہوگی ، فرص کرد کہ یہ سطح مستوی کا ما کو خطستقیر د لاع پر قطع کرتی ہے ۔

اب جبکہ 1 ن گردش کر کے 1 دسے 1 ع کے مقام بر آ اب توا ننائے حرکت میں لاز ماید ایسے محل میں سے

گزرتا ہے جس میں بیدع برعمو دہوتا ہے' بینی ب ہے اور دع دونوں برعمو دہوتا ہے'گویا سطح مستوی کا ما برعمود ہوتا ہے 14

(۲) فرصٰ کرو کہ نقطہ مفروصنہ او سطح مستوی **کانما کے باہر** داقع ہے۔

سطح منوی بی کوئی خط ب ج کمینچو اور اا سے ب ج پر عمود ال کالو۔

سطے مستوی لاما میں مب ج پر عور دع کھینچو۔ فرض کرد کہ وا ن عور ہے نقطہ واسے دع پر۔ تب و ن سطے مستوی لامایر

مار عن المار عن الم

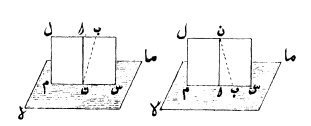
عمود ہوگا ۔ تبو**ت ۔** نفظہ ن میں سے ن ف ' ب ج کے متوازی کھے مذ۔

اب چونکه ب ج دونوں خطوط ۵ اور ۵ع پرعود ہے اسلیے پیسطے مستوی او ۷ع پر بھی عمود ہے

لہذا ف ن بھی سطح مستوی ال دع پر عود ہے [سئله ۵] . خان ف قائم ہے

یعنی ان عود سے ن ف اور دع وولوں پر بینی ان سطے مستوی لاما پرعود ہے دیدر کیمہ فقط دن سرسط مستری کا اس کے

(۳) کسی نقطر ن سے سطح ستوی کل ما بر ایک اور صرف ایک ہی عمود کھننے سکتا ہے خواہ نقطہ ن سطے مستوی بر وانع ہویا اس کے با ہر۔



اگردو عمود کھینچنا مکن ہوتو فرص کروکہ نقطہ ن سے سطیمتوی لاما پر دو عمود ن 1 ' ن ب کھینچے گئے ہیں ' نیز فرض کرو کہ وہ سطیمتوی جو ن لا ' ن ب بیں سے گزرتی ہے سطی متوی لاما کو خطامتقیم ہم س پر قطع کرتی ہے تب ن لا ' ن ب دونوں ایک ہی سطح میں ہم سی پر عمود ہیں جو صریحاً نا مکن ہے۔

### مشقيل

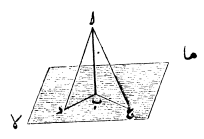
ا۔ ایک سطح متوی کے کسی نقطہ برایک سیدہی سلاح کو عود وار کھڑا محرنا مقصود ہے، بتاؤ کہ یہ عل دو گنیوں کی مدد سے کس طرح ہوسکتام ۲۔ ایک ایسے متقیم خط کا مقام معلوم کرنا مطلوب ہے جو کسی نقطہ بیردنی سے سطح متوی کا ما برغمود ہو، بتاؤ کہ اس غرض کے لئے ایک سیدھی سلاخ اور گنٹے کو عمل مشکہ لاشکل لا کے مطابق کس طرح استعال کرسکتے ہیں۔ ساح کسی تجیم کی ایک متوی سطح پر ایک خطامتقیم ب سے کھینجا گیا ادر ایک نقطہ ال سطح مستوی کے ابر واقع ہے [دیکہ فتکل م مسئلہ الا ایک ایک مسئلہ الا ایک ایک مسئلہ الا ایک ایسے مستقیم خطاکا مقام دریا نت کرنا مقصود ہے جو ال میں سے گزرے ادر ب ج پر عمو و ہو، بتا کو کہ ایسا کرنے کا معولی طرایقہ [اسکول جومیٹری مسئلہ عملی مم] کیوں یہاں کارآ مدنہیں ہوتا -

بٹری اور برکار کی مدوسے کو نئی اور مناسب عمل وریا فت کروجیت مطلوبہ عمود الا کاپایہ کے معلوم ہو سکے اور اس کی بنا پر نباؤ کہ کس طرح نقطہ الاسے سطح ستوی پرعمود کھینیج سکتا ہے۔

[علادہ اس کے ایک نقطبہ بیرونی سے سطح ستوی برعمود کھینچنے کے لئے دیکھوا گلے مئلہ کی منت ۴]

### مسئلہ اشیابی کے

(1) اُنسب خطوط میں سے جوکسی نقطۂ بیرونی سے ایک سطح ایک سطح مستوی یک کھینیے جائیں عمود سب سے چھوٹا ہوتا ہے۔ (۲) نقطہ مفروضہ میں سے گزر نے والے ماکل خطوط میں سے وہ سب خط آیس بیں مادی ہو گئے جن کے یائے عمود کے یائے عمود کے یا ہے عمود کے یا ہے مادی ناصلوں پر ہوں۔



(۱) فرعن کرد که کسی بیرونی نقطه او سے سطے مستوی کا ما پر او ب عود اور او ج کوئی خط مائل تھینچا گیا ہے پیٹابت کرنا مقصود ہے کہ او ب جیوٹا ہے اوج سے م بیٹابت کرنا مقصود ہے کہ او ب جیوٹا ہے اوج سے م

ب بن ج کو الاو تبوت ۔ چونکہ اوسب سطے مستوی کا ما برعمود ہے اس کئیر

ب ج پر بھی عمود ہے کیو نکہ خط ب ج سطیمتوی کا ما ہیں

واقع ہے اور اوسے ب پر ملتا ہے۔ پس مثلث اوس ج میں

یس منگ روج بی یں کے اوج ب چھوٹا ہے کے اوب ج سے

ن اوب چھوٹا ہے اج سے

(۱) فرض کرد کہ خطوط مائل لاج اور لاکہ سطے مستوی کاماکو ج اور کہ پر قطع کرتے ہیں اور نقاط ج اور کہ کے

فاصلے عود و سب کے پایہ ب سے ساوی ہیں۔

ييني ب د ۽ بُ ج

ينابت كريامقصود ك كه اج = 1 4

تبوت ۔ چونکہ 1 ب سطح ستوی لاما برعمود ہے اسلے یہ اس سطے یں کے خطوط ب ج ، ب د دونوں برعمود ہے

جواس سے نفظہ ب پر ملتے ہیں **۔** 

یس متلتات او بج ، او ب د ہرطرح سے ایک دوستر

کے مناوی ہیں۔ کیونکہ لا یب ددیوں ہیں منترک ہے، بج= بداور سطيستوي کيمو وي خط

∠ابج = 
۱ب د
∴ اج = اد

مشقيس

ا کسی نقط ہیرونی سے ایک سطے مستوی پر مساوی اگلات کھینچے گئے ہیں ا کے یا بُوں کا طریق دریا فت کرو

اگر متلف ۱ ب ج کا زاویہ ج تا کمہ ہو اور صناع آء ہ ء ہم ، ا بَ = ۲ ء ۳ ، اور س ن = ٠ ء ۴ تو ن ۱ کا طول دریافت کرو۔ ۱۳ - بٹری بر کار اور ایک سید ہی سلاخ کی مدو سے ایک سطح متو کا پر کسی نقطہ بیرو نی سے عود کا لینے کا علی طراقیہ دریا نت کرو، سلاخ کی لمبائی مطلوب عود سے زیادہ ہے۔

مم ۔ بین متقیم خط ایک نقطہ پر ملتے ہیں گرہم سطح نہیں ایک اور متقیم خط کھینچنے کا ہندسی عمل وریا فت کرو جوان تینوں خطوط سے میاوی زاوئے بنائے۔

کی ۔ ایک خط ستقم ۱ ب سطح ستوی کاما میں واقع ہے اور کسی بیرونی نفظہ ن سے سطح ستوی ہر عمود ن ق کالا کیا ہے ۔ کسی بیرونی نفظہ ن سے سطح ستوی ہر عمود ن ق کالا کیا ہے ۔ (۱) اگر ق ر ک السب پر عمو ہوتو نا بت کرد کہ ن ر بھی

ا ب برعمود ہوگا۔

(۲) اگر ن را را ب پرعود ہوتو نابت کرد کہ ت ریمی را ب پرعود ہوگا۔

بو۔ ایک مربع 1 ب ج < کا صلع ۱۹۶۰ مینر ہے، اس کے وسطی نقطہ ن پر ایک سلاخ ق ن (طول = ۲۰۹۰ میتر ہے، اس کے کودی گئی ہے جو مربع کی سطح پر عمودہے، اگر ضلع ب ج کاوسطی نقطہ ر ہوتو جم ن رق کی نیمت اعتاریہ کے تمییرے مقام نک محدوب کرو۔

کے ۔ دو مستوی سطحوں کا خطِ تقاطع 1 ب ہے، اس پر کے کسی نقطہ ن کسے مستوی سطحوں میں خطوط ن ق ' ن ر کھینیجے گئے ہیں جو دو بوں 1 ب بر عمود ہیں ' نابت کرو کم اگر ن ن برکے کسی نقطہ سے اُس مستوی سطح بر عمود نکا لا حابئے جس میں ن ق واقع ہے تو بہ عمودن ق ک ن رکی سطح مستوی میں واقع ہوگا ۔

۸ ــ نابت کرد که

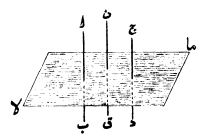
(۱) فضابین کے وہ سب نقطے جو دو نقاطِ مفروصہ سے متباوی انفضل ہوں ایک مستوی سطح پر واقع ہوتے ہیں -

ہی (۲) ففنا میں کے وہ سب نقطے جو تین غیرمسامت نقطوں سے متساہ انفصل ہوں ایک خط مستقیم پرواقع ہوتے ہیں -

(۳) جار نقط ایسے ہیں جوایک ہی سطح متوی پر واقع نہیں ہوتے، نابت کروکہ ایسانقطہ صرف ایک ہی ہو سکتا ہے جوان جاروں سے مشادی انفطاء تقاطع ہوگا)

## مسكله شابی ۸[ا قليدسسم ااستسه]

جو خطوطِ متقم ایک مفروضہ خطمتقم کے سوازی ہوں وہ ایک دوسرے کے کمتوازی ہو نے ہیں ۔



فرض کروکہ لا ب اور ج د وونوں خط متقیم ن ق کے متوازی ہیں -

سے نا بت کرنا مقصوہ ہے کہ آب اور ج د بھی ایک دوسر کے متوازی ہیں۔

نبوت - فرض کرو کہ لاما کوئی سطے مستوی ہے جو ن ق پر عبد میں

عمود سپے ۔

اب چونکہ اوب 'ن ق کے متوازی ہے اسلئے اوب بھی سطے ستوی کاما پرعمود ہے [سئلہ ه] اور چونکہ ج د'ن ق کے سوازی ہے

اسلئے ج کہ بھی سطح سنوی کاما پر عمود ہے [سئلہ ہ] اب چونکہ او ب اور ج که دونوں سطح ستوی کاما پر عمود ہیں اسس گئے یہ ایک دوسرے کے ستواز می ہیں۔ [مشلہ ۵ کا عکس]

روس ۔ اس مسلوکا نبوت اُس صورت میں جبکہ لاب ہے حات ق ایک ہی سطے مستوی میں واقع ہوں پہلے دیا جا چکا ہے۔

(دیمیواسکول جومیٹری سلماتباتی ۱۵)

#### منفقس

ا۔ تین سنیقم خط او ب ، ج د ، ع ف ایک و دسرے کے سادی اور متوازی ہیں لیکن ایک سطح مستوی میں واقع نہیں ہیں فابت کروکہ متلف او ج ع اور ب د ف آیک دوسرے کے ہرطرح سے ساوی ہیں ۔

اگر ایک معوج کنیرالا صنلاع کے متصل ا صنلاع کے وسطی نقطو
 کو ملا دیا جائے تو تا بت کروکہ جو شکل اسس طرح سے بنے گی وہ متوازی الاصلاع ہوگی۔

ملاسہ اگر ایک مثلث الینے قاعدہ کے گرد گردش کرسے تو تابت کرو کہ اس کارائس ایک دائرہ مرتسم کر لگا۔

ہم۔ افقی سطح پر ایک منظم مسدکس بنایا گیا ہے اور اس مکے وسطی نقطہ و سے اس کی سطح پر و ک عمود کھینچا گیاہے جس کا طول ۹۶۹ سنتہ میں میں منا میں درک تندہ در کر سکر گئر ہیں

سنتی میتر ہے ، صلع و ب کی تنصیف کی پرکی گئی ہے ، اگر و ب = ، ء م سمر تو ن و ک وکا ک ن کا ، ہم و و ن مم و کا ن کی قیمتیں دریافت کرد ادر نا بت کرد کر و ب ن کا

پر عمود سے ۔

## مسئله اشباقی ۹ [آقلیدس م است ۱۰]

اگر دو متقاطع خطوط متنقیم دو اور متقاطع خطوط کے بالترتیب متوازی ہوں اور دوسرا زوج بیبلے زوج کی سطیمنتری بی واقع نه ہو تو نا بن کرد کہ بہلے زوج کا در سیانی زاویو دوسرے زوج کے درمیانی زاویو کے مساوی ہے۔

فرض كردكه خطوط البادر

ب ج بالزتیب خطوط ۵ع اور ع ف کے متوازی ہیں اور دوسرا زوج بہلے زوج کی سط میں واقع نہیں ہے۔ یہ نابت کرنا مقصود ہے کہ

∠ ابج = حدعن

ب ا کوع د کے اور ب مج کوع ف کے ساوی بناؤ۔ اد ب ع ، ج ف ، اج ، د ف کو ملاؤ۔

تنہوت ۔ چونکہ ب ا ا ع د کے ساوی اور متوازی ہے .: اد د ب ع کے ساوی اور متوازی ہے

اسی طرح سے بع ف ، ب ع کے مساوی اور متوازی ہے اب یونکہ لا ۷ اور ج ف دونوں سب ع کے مساوی

اور متوازی میں - اسلئے یہ دو نوں (1 < اور ج ف ) ایک

دوسرے کے معاوی اور متوازی ہیں۔
لہذا آبی مساوی اور متوازی ہیں۔
لہذا آبی مساوی اور متوازی ہؤا د ن کے،
تب مثلتات آب ہے اور دع ف میں
چونکہ آب ہے اوج ہالترتیب مساوی ہیں دع ع ف د

: کا ب ج = کے دع ف اور نہی نابت کرنا تھا۔

الشياني ١٠ [اقليس ماس الش ١٠]

جن مستوی سطحول برایک ہی خط ستقیم عمود ہو وہ ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں۔

فرض کرد کہ خطِ متنقیم او ب سطوح مستویہ کا سائن ق پرعود ہے ۔ پرغود ہے ۔ پرغابت کرنامقصود

ہے کہ ستوی تطحیں کا ما اور ن ق ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔

ایک دو سرک سے سواری ہیں۔ بنبو ت ۔ چونکہ او ب سطح ستوی لاما برعمود ہے اسکے یہ اُس خط پر بھی عمور ہوگا جو او کو سطح لاما پر کے کسی نقطہ

سے ماتا ہے۔

اسی طرح سے خط ال ب اُس خط بر تھی عمود ہوگا جو نقطہ ب کوسطح ن ق برکے کسی نقطہ سے ملاتا ہے

ب و ع ن کی پرت سی تعلقہ سے ملانا ہے۔

الہذا اگر سطوح کل ما اور ن قی میں کوئی نقطہ م مشترک ہوتو ہم اس طرح اس نقطہ کو آل اور ب کے ساتھہ ملانے سے خط ستقیم آل ب پر ایک ہی نقطہ ہم سے دوعمود ہم آل اور ہم ب کھینیج سکتے ہیں جو صریحًا نا ممکن ہے ' بیس نابت ہوا کہ سطوح کلاما اور ن ف میں کوئی نقطہ مشترک تہیں ہو سکتا بینی یہ سطحیں ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔

### مثقيل

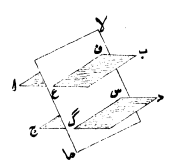
ا - ال ب اور ج د رونوں ایک سطح مستوی پر عاد ہیں اور اس کو ب آور د پر قطع کرتے ہیں ، اگر ال ب اور ج د کے طول برابر ہوں اور بر دونوں سطح مستوی کے ایک ہی حانب واقع ہوں تو ٹابست کر و کہ ال ب دج ایک مستطیل ہے ۔

۲- گزشتہ مثق کو استمال کرنے سے ایک ایسے نقطہ کا طریق دریا فت کرو جس کا فاصلہ ایک مفروصنہ سطح سنوی سے ہمیشہ وہی معام معاب ایک ایسے نقطہ کا طریق درمایت کرو جس کا فاصلہ دونقاطِ مفروضہ سے

بيشه دبي رئيمة في القاليدس م الأشهالي القاليدس م الأشهالي القاليدس م الأشهالي القاليدس م الأشهالي القاليدس م ال

ایک مستوی سطح دو متوازی مستوی سطحول کو قطع کرتی ہے ا

#### تا بت کردکہ خطوطِ تقاطع ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔



ز صن کرو کہ سطح ستوی کلاما سطوح متوازی آب اور ہے د کو خطوط ستقیم ع مت اور گ س پر قطع کرتی ہے۔ یہ نابت کرنا مقصود ہے کہ ع من اور گ س ایک دوسرے

کے متوازی ہیں۔

منہوت ۔ خطوط ع من اور گ س ایک دوسرے سے مل ہنیں سکتے کیونکہ یہ بالترتیب مستوی سطوح ا ب اورج د مل ہنیں سکتے کیونکہ یہ بالترتیب مستوی سطوح ا ب اورج د میں واقع ہیں اوران سطحوں میں کوئی نقطہ مشترک نہیں۔ نیزع من اور گ میں دو نوں ایک مستوی سطح لاما

میں واقع ہیں۔

اس کیے ع ف اور گ میں متوازی ہیں۔

مشقيس

ا ۔ ایک نقط مفرد صد میں سے حرف ایک ستوی سطح کھنج سکتی ہے جو

اکی مفروصنہ مستوی سطح کے متوازی ہو۔

ا اگر ایک خطامتیم دو متوازی مستویات میں سے کسی ایک بر عاد موتو بد دو سری سطح پر تھی عاد ہو گا -

سا۔ نامت کروکہ جومستوی سطحیں ایک مفوضہ مستوی سطح کے متوازی مہوتی ہیں۔ متوازی مہوتی ہیں۔ مہر کے خطوں کے جو جصے متوازی مستقیم خطوں کے جو جصے متوازی

سطحوں کے ورمیان واقع ہوئے ہیں وہ ایک دوسرے کے

ساوی ہوتے ہیں۔

ا کے سے متوازی سطحوں کے دو زوج معلوم ہیں، بٹا کو کہ ان کے حطوطِ تفاطع کینے ہوئے ؟ نابت کروکہ یہ سب خط ایک دوسرے کے کئے متوازی ہیں ۔

مسكلة شياتي ١١ [اقليدس م ١١ ست ١٥]

اگردو شقاطع متنقی خط متوازی بهون با نترمتب دو آور متقاطع مستقه خطون کئی تیکن

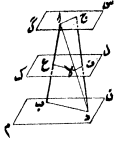
ان کی سطے میں واقع منہ ہوں تو بیلے زوج کی سطے مستوی دورسرے کی سطے مستوی دورسرے

زوج کی سطح مستوی کے ستوازی ہوگی ۔ فرض کرو کہ خطوط

متیقر ا ب ، ب ج متوازی میں با نتر تنبب دع ،ع ف کے جوا 1 ب ، ب ج کی سطح ستوی میں واقع منہیں ہیں۔ يه نابت كرنا مقصود ب كه الب ، ب ج كي سطح ستوی دع ، ع ف کی سطح ستوی کے متوازی ہے ۔ نقطہ ب سے دع ، ع ن کی سطح ستوی پر عمود ب گ کا لوجواس سے گ یر کھے ۔ گ س، گ ک بالتر تیب ع ۵ اور ع ف کے متوازی وت .۔ چونکہ بگ عمود ہے دع ،ع ن کی سطح ن زاوئے باک س اور باگ ک قائم ہیں۔ اب مفروصنات کی روسے ب ا متوازی ہے ع د کے اور عل کی روسے گ س متوازی ہے ع د کے۔ ن ب ا سوازی ہے گ س کے اور یونکر ب گ س قائمہے ∠ ابگ قائم ہے اسی طرح سے کے ج ب گ تا مُر بے ن ب گ عمود ہے لا ب ، ب ج کی سطح ستوی پرادر علی کی روسے باک عود سے عداع ف کی اسلنے کا ب ب ج کی سطے سنوی متوازی ہے

ع د، ع من کی سط ستوی کے اور بھی ٹابت کرنا تھا۔[مئلہ، ۱] مسئلہ افتیا کی سا [اقلیدس م ااسٹس، ا

اگر متوازی سطوح ستویستقی خطوں کو قطع کریں تو وہ سب خطوط کو ایک ہی تنبت سے اقطع کرینگی



فرض کرو کہ نین متوازی سطوح ستویہ گ س مک ل م ن خطوط متنقیم الر مب ، ہج د کو نقاط الر ، ع ، مب اور ہم ، ف ، ح پر اقطع کرتی ہیں۔

یر نابت کرنا مقصود ہے کہ نسبت اع :ع ب = ع ف : ف دم ال ج ، ب د ، الد کو طائر اور فرض کروکہ خط الد

سطے مستوی ک ل سے نقلہ کا برملتا ہے'ع کا الاف

کو ملاؤ۔ ثبوت ۔ جو نکہ دو متوازی سطوح سنویہ ک ل، ہم ن کو سطح مستوی ال ب ح قطع کرتی ہے، اس کئے تقاطع کے خطوط ع کا، ب ح ایک دوسرے کے متوازی ہیں [مسلد ۱۱] نیز چونکہ دو متوازی سطوح ستویہ گ س کک ل کو سطے ستوی د اج قطع کرتی ہے اسلئے تقاطع کے خطوط کا ف اس اج باہم متوازی ہیں -

اب چونکہ ع کا متوازی ہے دب کا کے جو ایک ضلع ہے شلف 1 ب د کا

٠٤ ١٤ : ١٤ : ١٤ : ١٤ : ١٤ :

نیز جو نکه کاف متوازی ہے اوج کے جو مثلث داوج کا ایک ضلع ہے

٤٠٤ : ٢٤ : ٢٤ : ٥٠ د

اس لئ اوع: عب=جن: فد

1۔ دو متوازی سطوح مستوی دو متقاطع سطوح مستوی کو قطع کرتی ہیں اس طرح سے پہلے زوج کی ہر ایک سطح اور دو سرسے زوج کی دو نون سطحوں کے نقاطع سے خطوط متقیم کے دو زوج حاصل ہوتنے ہیں ، ٹابت کروکہ پہلے زوج کے خطوط کا در میانی زاویہ دوسرے زوج کے خطوط کا در میانی زاویہ دوسرے زوج کے خطوط کا در میانی زاویہ کی مشتنی اوج کے خطوط سے اس کی مشتنی ا

صورت بيان كرو –

اللہ ایسے نظام کی مفروصہ خط متقیم برایک ایسے نقط کا تعین کے طرح ہوسکتا ایسے حس کے فاصلے دو نما بت نقطوں سے سادی ہوں کیس صورت بن امکن کھا تعرفیت ۔ اگر کسی خط مفروضہ کے ہرایک نقطہ سے ایک سطح مستوی بر عمود کا لیے جا کیس تو ان عمودوں کے بایوں کا جو طراتی ہو اس کو خط مذکور کا خل سطح مستوی پر کہتے ہیں۔ ساتھ کی شکل میں خط او مب کا ظل سطے ن ق پر او ب

حيد -

\* مسئلها ثنبا في ۱۲

کسی سطح ستوی پرایک خط ستقیم کا ظِلَّ بھی خطِ متنقیم ہوتا ہے فرض کروکہ مفروضہ خط

> مستقیم 1 بسبعے اور سطح ستوی لاما ہے۔

نیز فرض کرو کہ 1 ب یر کے کسی نقطہ ن سے

سطح مستوى لاماير عمود

ن ن کھینجا گیا سنے جواس سے ن بر ملتا ہے۔

یہ ٹابت کرنا مقصود ہے کہ ن کا طریق خطاستقیم ہے آ اور ب سے سطح مستوی کا ما پر عمود ال آ) ب ب کمینیو

دوسرے کے متوازی ہیں کیونکہ یہ سب سطح سنوی کا ہما پرعمود ہیں -

نیز پیسب متوازی حنط ایک ہی سطح مستوی میں و اقع کری ریس خط متقبل کری قطع کی تبرید

بين كيونكه يوسب خطمتقيم لا بكو قطع كرتے بي -

اس لئے نقطہ ن سطوح سنویہ لاب اور کاما کے خطاتقالع پرواقع ہے۔

لینی ن 'خطمنقم لاب برواقع ہے سکین چونکہ ن 'الرب کے ظل برکا کو ٹی نقطہ ہے

ن الب کا ظل خط متقیم البب ہے۔ عمل کی خط متقال میں کی کی سط مرت مریر

فرع ا۔ ایک خط ستقیم 1 ب اور ایک سطح سنوی لاما کے درمیانی زاویہ کا ناپ وہ زاویہ ہے جو 1 ب

اورسطے مستومی پر اس کے ظل کے درمیان منتا ہے کیونکہ ایک

خطمتقیم اور اس کا طل ہم سطح ہو ستے ہیں ۔ مثلاً اگر لاب اور لاب

(مدوده مرشوط صرورت ) ایک

دو سرے سے ور بر ملبس نو

4 ب اور سطح مستوی کا ماکھ در میانی زاویہ کا 'اسیے

ے ب وب ہوگا۔

فرع ۲- سطح مستوی لاما پر جولا سب کا نل ہے اس کے طول کو اوسب اور سطح کا ما کے درمیانی زادیہ اوراہ سب

کی رقوم میں معاوم کرو ۔ • • اس سر ای سر

فرض کردکه خطامتقیم او ب سطح سنوی لاها کے ساتھہ زاویہ عد بناتا ہے ( ملاحظہ ہوشکل الا)

1 ب کو ال ب کے سوازی کھینیو اور فرض کر وکہ بہد

ب ب کو ب پر قطع کرتا ہے۔ تب حب اب یہ تناظر حب وج = عہ

اب ستلف قائم الزاويد ب إ ب الحب عد

لبنا المباء برب عرب عمد

نوسك \_ جيبے عه صفر سے ٩٠ تك بر بہتا ہے جم عدكى قيبت كم جوتى جاتى ہے اس سے ماتوى كے ساتھہ جاتى ہے اس سے مستوى كے ساتھہ برستا جائے كا اس كا خل اور ب كم ہوتا جا ميكا -

### متقيل

ا - اگرایک خطامتقیم ایک سطح مستوی کے متوازی ہوتو تا ہے کروکہ یہ اس سطح ستوی پر لیٹے خل کے بھی متوازی ہوگا۔

ا - 1 ب کے اول کا مقابلہ سطح کا ما پراس کے طل کے سا نفہ کرو حک 1 ب

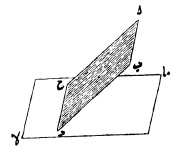
> (۱) متوازی ہوسطے سنوی کے ۲۱) عمود ہوسطےمستوی پر

رمع) سطح متنوی کے ساتھہ ،۹۱کا زاویہ نبائے

مل ۔ نابت کردکہ اگر کسی بردن نقطہ سے سلح ستوی تک ساوی خطوط مائل کھینچے جائیں تو ان سب کے طلّ بھی ساوی ہوتے ہیں۔ مع ۔ نابت کردکہ سطح سنوی پر متوازی خطوں کے ظل بھی متوازی مورت ہے ؟

هـ ایک سط منوی بر دومتوازی خطوط منوی و ب ، ج د کے طل التر نیب و ب ، ج د کے طل التر نیب و کر کا ب ، ج د یہ الت کروکہ و ب ، ج د یہ و ک ب التحقیق ال

ایک خطامتقیم ایک منتوی کے باہر واقع ہے اور سطیس کے ایک خطامتقیم ایک منتوی ہے اور سطی کے ایک خطاسطے میں کے متوازی ہے ۔ متوازی ہے ۔



فرض کروکہ او ب متوازی ہے ج دکئے جوسطے مسنوی کا ماہیں واقع ہے۔

یه تابت کرنا مقصود ہے کہ او ب سطح مستوی کاما کے متوازی نبوت ۔ فرض کرد کہ متوازی خطوط او ب اور ج د کی سطوت اور ج د کی سطح مستوی سطوح اود اور کاما کا خط

تقاطع ج د ہے۔ تب اگر خط 1 ب جوسطح مستوی 1 مہروا قع ہے سطح مستوی کاما سے کہیں ملے تو لاز ما یہ (اب) خطاستقیم ج د کے کسی نقطہ پر ملے گا۔

نیکن حب مفروض 1 ب ، ج د سے کہیں منہیں مل سکتا۔ نہ خط 1 بسطے ستوی کا ماسے بھی کہیں نہیں می سکتایا

بالفاظ دِ مگریہ اس کیے متوازی ہے ۔

برعکس اس کے اگرایک نط متقیم ایک سطح مستوی کے متوازی ہو اور اس خط میں سے گذر نبوالی ایک اور مستوی

عواری مبو اور اس خط میں سے ندر میوانی آباب اور مسوی سطح اول الذکر مسنوی کو قطع کرے تو ان سطحوں کا خط تقاطع

مفروصنہ خط متنقیم کے متوازی ہوگا۔

شکل بالامیں فراصٰ کرو کہ خط 1 مب سطح مستوی کا ہما کے متوازی ہے اور 1 مب میں سے گزر نیوالی سطح مستوی 1 ھ کا

خواری ہے اور او میب میں سے رور میوانی سطح مسلومی اور ما تفاطع سطے سنوی کا ہا کے ساتھ خطاستفیم ہے دیے

تع تعامع مح محتوی کا ما سے شاتھ مخطامتی ہم کا دہیے یہ نا بت کرنا مقصود ہے کہ **ج د 'ا ب** کے متوازی ہے

نبوت ۔ چونکہ خط ال ب ستوی کا ما کے متوازی ہے اسکتے یہ خط ج < سے جواس سطح مستوی پروا قع ہے تہی بہنیں

مل سكتا -

علاوہ ازیں اور ج ۵ دونوں سطح مستوی او ۵ میں واقع ہیں۔

ن او ب متوازی ہے ہے دکھ

فرع ۔ دوموج خطمعلوم ہیں ؓ ٹا بت کروکہ کسی ایک خط میں سے ایک ایسی سطح ستوی تھینچی جاسکتی ہے جو دو سرے خط Z / 1

کے متواذی ہو فرض کردکہ 18 ب ادر ج 2 دو سوج خط میں مینی یہ ایسے خط ہیں جو ایک ہی سطح متوی میں واقع منہیں ہوتے

ا ب کے کسی نقطہ ویں سے ج و د ک ح د کے متوازی کمینیجو

تب ال ب اور ج م دونوں ماکر ایک سطے سنوی کا ما کی تعیین کرتے ہیں اور خطاج که اس سطح کے متوازی ہے کیونکہ بیاج م کے متواری

ہے جواس سطح میں واقع ہے۔

تغرلیٹ ۔ ورمعوج خطمعلوم ہیں ' ان میں سے ایک پر کے کسی نقطہ سے دوسرے خط کے متوازی آیک تبییرا خط کھینچا گیا ہے' ان متنقاطع خطوط (بہلے اور تبییرے) کے درمیان جو زاوید کا ناہب زاوید کا ناہب دارہیا نی زاوید کا ناہب

ہو"ا سے -

شَلَا شَكُل با لا مِن معوج خطوط ال ب اور ج د كے در ميانی ناويو كا اويو ہے جوال ب ج د سے بناتا ہے جہاں ج د خط ال ب كے كسى نقطہ و سے ج د كے متوازى كھينجا كيا ہے۔

مشقيل

ا۔ اگرایک خطامتقیم ا ب کسی سطح سنزی لاما کے متوازی

بو تو

(۱) برخط متنقیم حول ب کے متوازی موگا و دسطے سنومی کے تھی متوازی موگا -

× (۲) ہرخط جوسطح ستوی کے متوازی ہوگا وہ ال ب کے بھی متوازی ہوگا۔

ان دوامورمیں سے کو نسامیح بے اور کو نسا غلط ،

تکوین کرتا ہے ؟ مد ... مرتاطہ میز سطح

مع مد دو مقاطع مستوی طحیس با تترتیب دو متوازی خطوط اوب جد میں سے گزرتی میں اناست کرد کر متقاطع سطوح کا خط تقاطع است

ج د کے متوازی ہے ۔

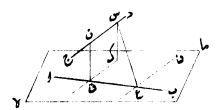
مم ۔ ایا حظے متقنی دد متقاطع مستوئی سطحوں میں سے ہرایک کے متوازی ہے۔ متوازی ہے متابت کروکہ یہ ان سطحوں کے خطائقاطع کے بھی متوازی ہے۔ کا بت کروکہ ایک فتطار مفروعنہ ن بیں سے ایک ایسی سطح متوی کھینی جاسکتی ہے جو ہردد معوج خطوط ال ب ، ج ح کے متوازی ہو۔ کی بنا بن کردکہ دومعوج خطوط میں سے دواریسی مستوی سطحییں

زرعتی ہیں جو ایک دوسرے کے ستوازی ہوں ۔ مسئلہ اشمالی ۱۹

اگر دوخطوط مستقیم مذاکی و و سرسے کو قطع کریں اور مذمتوازی

ا مروں تو

(۱) ایک خط مستقنم ایسا ہو سکتا ہے جوان دونوں پر عمو دیو ر ۲ ) اور سے مشترک عمودان دو بوں خطوں کے درمیان جھو کئے سے چھوٹا فاصلہ ہے۔



فرض کروکہ او ب اور ج د دومفروضه کا نے خط ہیں (۱) یو نامت کرنا مقصود ہے کہ ایک خطمتقیم ایسا ہوگا جو إلى ب اورج د دونول پرعمود مو -

ا ب کے کسی نقطہ ع میں سے ع ن، ج د کے متواری کھینچو اور فرص کروکہ ع ف اور لاب کی سطح ستوی کا ما ہے، نیز فرض کروکہ ج د کا ملسل سطح کامایر ف ک م جولا ب كو ق يرقطع كرتا ب اور ن ، ج د يركا وہ نقطہ ہے جس کا خل ق ہے۔ تب ن ق خطوط الآب اور ج ۵ دویوں پر عمود ہوگا ۔

ہوت ۔ جو نکہ ج د<sup>، ع</sup> ت کے متوازی ہے اِس سلنے

بیسطے ستوی کاما کے بھی متوازی ہے ۔

دوسطحی زا وست سولهم بنداج داینے طل فی کے علی متوازی ہے [مسئلاہ ا] نیز چونکه ن می سطح ستوی لاما پر عود ہے اسلئے زاوئے ن ق دب اور ن ق ک قائے ہیں یس زاویه ق ن د ایک قائمه سے۔ يس ن ق عمود سے او ب اور سے در دو نول ير (۲) بہ ٹاہت کرنا ہے کہ ن ق خطوط ج ﴿ اور ﴿ سُب کُ در میان چھوٹے سے جھوٹا فاصلہ ہے ۔ ج لا مے کسی نقطہ میں سے کوئی خط ستفیم س ع ایسا کھینیو جو 1 ب كوع بر قطع كرے اورس كسطح ملتوى كاماير ممود س کالو نساعمود سي ك لازاً خط ائل س ع سے حيوثا بوكا [مثله] ن ن ق بھی جواس کے ساوی اور متوازی سنے سے حَمِيهُ مَا بِيوْ كُلَّ -

نغر لفامی ۔ (۱) جب دومستوی سلحس ایک دوسرے کو قطع کریں تو خط تفاطع بران کے درمیان وقطحی زاور بناہے ر ۲ ) ادراس کا نا ب ان دو خطوط مستقیم کا در میانی <mark>دافتا</mark> ہوتا ہے جن میں ہے ہرایک خطِ تقاطع کے کسی نقطہ سے

ببرسطح میں کھینچا گیا ہو اور ہر ایک خطِ تقاطع بر عمود ہو-مثلاً وو متفاطع مستوى سطور الدد اور ب ج كا خط تقاطع ر ب ہے اور 1 ب پر کے کسی نقطہ ت سے سطح مستوی اد میں ق روس ال ب پر عمو و تھینجا گیا ہے اور ق ن سطح مستوی

ب ج مي البير

عمو د کھینجا گیا ہے

بیں ان دومستوی سطحوں کے درمیان

جو دوسطحی زاویر ہے

اس کا نا ہے ہے

ن ق ر م

لوسط مراناس تعربیت بین مم نے یہ تسلیم کر بیاہے کہ نقطہ ق ا السب پر خواہ کہیں لیا جائے زاویر ن ق ر کی مقدار میں فرق بنیں آتا اسسس کی تصسدیق مسئلہ م کی شرو سے فرراً بوسکتی ہے۔

خط تقاطع 1 ب برکے کسی اور نقطہ م سے دونو ں سطحوں ہیں او مب پر عمود م ل ، م ص کھینچو -

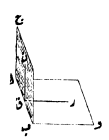
(۲) چونکه 1 سب، ن ق اور ق ر دو نون پر عمود سے اسلئے

یون ق اور ق ر کی سطح سنوی پر بھی عمود ہوگا۔ پس دومفروصندستوی سطوں ب ج الدکے دوسطی زا و شے کی تعیین ان دو

بی روس کی در اسلام کی مستوی سطح سے کا شنے سے ہوسکتی ہے جو ان دو اون سطحوں کے خط تقاطع اوب برعمود ہو-

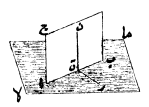
سا ۔ اگر دومنتوی سطحوں کا دوسطی زاویہ آیک قائمہ کے

برا بر ہوتوسیطحیں ایک دوسرے برعمود کہلاتی ہیں



## مسئله اننباتی ۱ [اقلیدس م اسف ۱]

اگرایک خطامتقیم ایک سطح مستوی برعمود موتو مهرایب مسنوی سطح جواس عمود مبر ایک مسنوی سطح جواس عمود مبر کررے مفرو صنه سطح مستوی برعمود بهوگی-



فرض کرو کہ خطامتقیم ن ق سطمستوی کا ہا پر عمود ہے اور بہ ج ایک ایسی سطے ستوی ہے جو عمود ن ق میں سے گزرتی ہے ۔ یہ نابت کرنا تقصود ہے کہ سطح مستوی ہے جسطے مستوی کا ہا پر عمود ہے سطوح مفروصنہ کا ہما اور مب ہے کے خط تقاطع یرکوئی نقطه ق لو اور ق سے سطح کاما میں اوب برعمودق ر تکھینچو۔

تبوس مد چونکه ن ق سطح کاما پرعود سے اس کے میخطوط تی مب ' ق ر دونوں برعود سے۔

لهذا زاویه ن ق آ آیک قائمه ہے نیز حونکه و وسطی زاویه کا ناپ جمی یہی ز ا و بیا سے کیونکہ خطوط ن ق 'ق ر دو بذل خطوط تقاطع 1 ب یرعمود ہیں

: سطے ستوی ہے ج مود ہے سطح ستوی لاما یہ۔

وُنُوع بِرَعَكِس السِكَ عَلَى إلا سے ہی یہ نابت کیا حاسکتا ہے کہ (۱) اگر دو نستوی سطحیں ج دب اکاما ایک دو سرے

پر عمود ہوں اور کوئی خط متعقیم ن ق سطح مستوی ب ج میں خط تقاطع 1 ب بر عموداً کھینی جائے تو سیخط سطح مستوی لاما

برتیمی عبو د بهو کا -

۲) اگر سطح مستوی ہ ج سطح مستوئی کا بما برعمد دہو اور بہلی سطح کے کسی نقطہ ن سے دوسری سطح برعود ن ف کھینجا جائے تو ن ق سطح مستوہی ہے جس میں واقع ہوگا۔

مسئله النباتي ١٨ [آفليرسم المشسه]

اگر دو متقاطع سنوی سطحوں میں سے ہراکی کسی تمیسری سطح سنوی پر عمود ہو تو پہلی دوسطوں کا خط تقت طع تمیسری سطح پر عمود ہوگا۔ y z

فرض کرد که سطوح مستوی اسب اور ج د کا خط تقاطع ن ق ہم اور میر دولوں سطحیں سطح کا ہا پر

عمود ہیں ۔

رو بی تابت کرنامقصود بے کہ خط ن تی سطح سنوی کا ما عصد

نبوت ۔ اگر سطوح لا ب اور ج ۵ کے کسی منترک نقطہ ن سے سطح کا ہما پر عمود کا لا حائے تو یہ عمود سطوح لا ہا درج ۵

م کا ماہ برد کور کا کا بات کہ یا مور سین کو سب روہا۔ میں سے ہرایک میں واقع ہوگا کیونکہ میر دو بوں سطحیں لا ب معرد سط کر کا رہے ہاں۔

اور ج د سطح کاها پرعود ہیں [مسکلہ ۱۰ فرع ۲] بندا یہ عمود خط تقاطع ن ق برمنطبق ہوگایا با نفاظ دیگر

ن ق سطح الأما يرعمود سے -

مشقيل

ا ۔ کسی مفرد صند خط ستقیم میں سے ایک ایسی سطح سنوی کھینچی حاسکنی ہے جوایک مفرد صنہ سطح مسنوی پر عمود ہو

۷ - نابت کرد که اگر ایک خطامتقیم در متوازی سطوح مستوی کوقطع

کرے نویر ان سطحوں کے ساتھ مساوی زاو سے بنا ہے۔

مع - اگرایک سطح منوی دو اور متوازی سطوح مستویه کو قطع کرے تومتنا خر ورسطی زاوئے سا دی موتے ہیں۔

 ہم ۔ ایک کرہ کا فرش ا ب ج < ہے اور اس کی چیسننہ</li> (三字子)

اگر کمره کا طول 1 ب عدی میتر ، عرض 1 ۵ = ۰۰ و ۲ میتر اور ارتفاع = ۵۰ د میترنو

> (۱) سطح 1 نب جَ كَ اور فرنمض ر ٢) سطح لا ب ج د ادر فرش

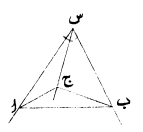
کے ورمیان جو دوسطی زاوے نینے ہیں ان کی جیوب التا م معلوم کرد ۵ - ایک انفی مربع ۱ ب ج د کے مرکز کے عین اوپر انتصابیٰ سمت میں ایک نقط ن ۲ فٹ کے فاصلہ پرواقع ہے، اگر 1 مب کا

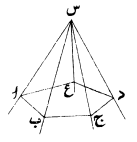
طول افظ الخ ہو تو مربع کی سطح اور سطح ن لا ب کے در سیان

بو ودسطی زاویه نبتا ہے اس کی جیب ا نمام معلوم کرو۔

# مجتم زا وئے

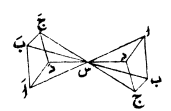
اگرتمن یا زیادہ ستوی سطوں میں سے ہرایک بالتر نتیب اپنے ما بعدی سطح کو اس طرح قطع کرے کہ ان سب کے خطوط تفاطع ایک ہی نقطہ پر ملیں توان سطحوں سے جوزادیہ مبتا ہے اس کو محبتہ زاویہ کہتے ہیں، ان سب خطوطِ تفاطع کے مشرک نقطہ کو راس کہتے ہیں، سفیل سطحوں کے خطوطِ تفاطع محبہ ذاوئے کے گذار سے کہلاتے ہیں مصل خطوطِ تفاطع محبہ ذاوئے کے گذار سے کہلاتے ہیں مصل سطحوں کے درمیان جو مسوم کرتے ہیں اور متصل کناروں کے زاوئے درمیان جو مستوی زاوئے بنتے ہیں اُن کو رخوں کے زاوئے یا طرفی زاوئے کہتے ہیں اُن کو رخوں کے زاوئے یا طرفی زاوئے کہتے ہیں اُن کو رخوں کے زاوئے یا طرفی زاوئے کہتے ہیں ۔





مثلاً اشكالِ بالاميں سطوح منوى 1 س ب ، ب س ج اس..... جوایک دوسرے کو علی التوائز متراکز كناروں س ب س ب س ج اس. پر کا لتى ہيں راس س پر مجسم زاوير بنائى ہيں۔ مجسم زاويد كو (س ال ب ج دع ...) سے يا محض حرف س سے تقبير كرتے ہيں۔ ۲- متین متراکز ( ما ہم نقطہ ) سطوح مستوی سے جو محبیم زاور بنتا ہے اس کو سد سطی زاور کہتے ہیں اور تبین سے زیادہ متلوی سطموں سے جوزا دید نبتا ہے اس کو کمٹیرسطی زا و بد کہتے ہیں اس سیطمی زا وید کے تین طرفی زا دیوں اور تین و دوسطمی زا ویوں کو مجسم زاویہ کے چھ حصے کہتے ہیں۔ اگردو محبلم زا و سئے ایک دوسرے پر غین منطبق ہوسکیں بعنی ایک زاویر دوسرے پر ٹھیک ہے جائے تو یہ زاوئے ایک دوسرے کے ہرطرے سے برابر ہونگے، اس صورت میں ایک محم زاویہ کے طرفی زاوے الگ الگ دوسرے مجت بھم ماریہ ۔ زادیا کے طرنی زاویوں کے مساوی ہو بگے اور ایک مجسم زاویہ کے سب دوسطی زادے الگ الگ ووسرے تجسم زا و یہ کے دوسطی زا دیوں کے برا برہو نگے بشرطبکہ مجبرزاولو کے ان حصوں کو دولوں صورتوں میں ایک می رتیب اور مت ایم

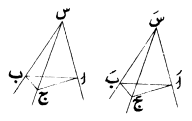
ای با با کار سند تعربیت میں مجسم زادیوں کے حصو ل کو ایک ہی ترتب میں لینا جا ہیئے ، اس سند ط کی حزور ت اس طسع و دا دیے کاروں اس طسع و دا منع ہوتی ہے ۔ ایک مجسم زادی کے کناروں کو رامس میں سے دوسری جا نب خارج کرو ، امس طرح سے جو مجسم زادی حاصل ہوتا ہے ، اس کا مقابلہ بہلے مجسم زادی سے کرو۔



یباں مجم زوایا (س کا ب ج ش) اور (س کا کت ج ق ) کے حصوں کو اگراسی ترتیب سے بیا جائے جو حرو ن سے ظاہر ہے تو ایک زاویہ کے سب طرفی زاو سے اور دوسطی زاوسے الگ الگ الگ دومرے زادہ کے سب طرفی زاویوں اور دوسطی زاویوں سکے مساوی ہیں لیکن اگر ایک شخص ان دونوں زاویوں کے اخر سے رائس کی جانب دیکھے تو ایک صورت ہیں تو یہ تر تیب سمت ساعت کے موافق معلوم ہوگی گر دومری صورت ہیں سمت ساعت کے موافق معلوم ہوگی گر دومری صورت ہیں سمت ساعت کے می لیف دکھائی دیگی ۔

پس اگرچ ان دونوں صورتوں میں مجمم زادیوں کے سب
اجزا الم لتر تیب ایک دوسرے کے سادی ہیں لیکن اوجود
اس کے یہ زادے ایک دوسرے پر منظبی نہیں ہو سکتے اس کئے
ان کو ہر طرح سے ایک دوسرے کے سادی نہیں کہا جاسکتا دومجم زاو سے ایک دوسرے کے سادی نہیں کہا جاسکتا دمجم زاو سے جوایک دوسرے سے حب تشریح الاتعلق لیکھتے ہیں مکتشا کل زاوسے کہاتے ہیں لوسے اگر دوسہ سطی زادیوں (س) ال حب ج ) اور

(س ، ا آب ج ) میں ایک کے تین طرفی زاوئے ا س ب ب س ج ، ج س ا الرتيب دوسرے زاوے كے طرفى زادیوں اوس ب اب س ج اب س آو کے برابر ہوں نو میلے تحبیم زاویہ کے ووسطی زاوئے ووسرے کے دوسطی زا ویوں کے بالتر'تیب برابر ہو گئے ۔



س کا اور س کا کے طول ابہم ساوی بنا وُ

اور طوح مستويد اس ب أور اس ج بي بالترتيب اب اور لا ج ' س لا پر عمود کمینیجو ۔

منز سطوح ستوید و سق بت اور آس ی بن بالترنیب لَ بُ ادراً جُ ، سَ لَ يرعمود كلينيم

نب ك ب اج اور ك ب ال ج متناظر ويعطى زاولول

کے ناپ ہیں۔

ب ج اور بَ بَح كو الأو تنبوست كاخاكه

مثلتوں کے حب ذیل زوج اہم ساوی ہیں۔ (۱) ك س ا ب د ك سَ ا بَ بَ

(٢) △ س اج = △ سُ اخ

(۳) 🛆 ب سع ۽ 🛆 بَ سَ جَ

 $\tilde{z}$   $\tilde{\Delta} = \tilde{z}$   $\tilde{\lambda} \rightarrow \tilde{\Delta}$ 

يں < باج = < ب آج

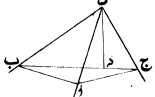
اسی طرح سے باقی کے دوسطی زاولوں کو مجی برا برنا ست کیا

حاسکتا ہے اور اگر مساوی زاو نے ایب ہی ترب اور سے بال واقع ہوں قام ہوں نو دونوں مجیم سیسطی زاو سے ہرطرح سے ایک دوسرے

ہوں ریدوں ہونگے۔ کے میاوی ہونگے۔

مسئله شانی ۱۹ [اقلیدس مااش ۲۰]

ایک سسطی زاویه میں دو طرفی زاویوں کا مجموعه تنیسرے



فر*ض کروکہ* ر**س، ا**ر بج

بڑا ہوتا ہے۔

ایک سدسطی ذاویہ ہے جس کے طرفی زا و نے بالنزستیب ۱ س دب ، ب س ج ، ج س 1 ہیں -

ان زاویوں میں فرص کرو کر کے ب میں ج سب سے

بڑا ہے کی نابت کرنا کا فی ہوگا کہ نہوایا اوس ب اور آٹس ج دونوں ملکرزاویہ ب مس جسے بڑے ہیں۔

سطح منتوی ب س ج میں زامیہ ب س د

زاویہ سب س ا کے سادی باؤ اور س د کو س ا کے کے سادی کا بڑ

سطے مستوی ب س ج میں نقطہ د میں سے کوئی خط مستقیم کھینچو جو س ب س ج سے الترتیب ب اج کو طاؤ۔

ادرج پرایک، 1 ب، 1 ج کو ملاؤ۔ تبوت ۔ چونکہ شکتاف ب س 1 اور ب س میں

بوت میروند سات به تاریخ بین به در بین سادی کا سادی می سادی کا الرتب سادی بین ب س سادی ادر زادی بین ب س در کا ادر زادی بین ب س در کا در زادی بین ب س د

ن باي د باد

اب شلت ب اج میں مامس میع (ب ا + اج) بڑا ہے بج سے

بینی بڑا ہے ب د + د ج سے

ن اجراب دج سے

نیر شکنات اوس ج اور دس ج میں حری اوس ، س ج مالة تب سادی بس د س

چونکہ 1 س، س ج بالترتیب ساوی ہیں د س<sup>س</sup> س ج کے

سکن اج بڑا ہے دج سے

اس سے ناویہ اوس ج بڑا ہے زاویہ دس ج سے، دوایا اوس ب اور اس ج مکربڑے ہیں زوایا ،

ب س د ادر دس ج کے مجوعہ سے

مینی بڑے ہیں زاور<sub>و</sub> دب س ج سے

#### مسئله ١٩ كالتجربي ثبوت

ایک مجم زاویہ بنانے کے لئے بین طرفی زادیوں 1 س ب، ب ب س ج اور ج س 1 کو ایک سطح ستوی میں اس طرح کھینچو کے سب سے بڑا زادیہ ب س ج

ر ب

ا تی روزاویوں کے درمیان واقع ہو' اب فرص کروکہ یہ شکل کا ہے ۔ اور پر سے کاٹ لی گئی ہے۔ اور سسے کاٹ بی سی آ کو ایک دوسرے پرمنطبق کرنے کی غرص سے اس کو پرمنطبق کرنے کی غرص سے اس کو

ب س اور س ج پرنتکن دیر ته کیا گیا ہے۔

اب (۱) اگر خیو سے میں لا بہ حیات س لا کلر حیو گئے ہوں کے بات سے میں لا اور س لا ایک دو سرے پرنہیں لائے جا سکتے اور اس وجہ سے مجہم زاویر نہیں بن سکتا

ں وات ہوتے اور اس او بر سے جم میں اور اس موں (۲) اگر کے ب س او بر کے جس او ملکر ہوا بر موں

حب س ج کے توس اورس کا ایک دوسرے بدلائے توجاتے ہیں لیکن ایساکرنے سے س کا اور س کا دونوں سطح مستوی ب س ج میں واقع ہو نگے اور اس وج سے کوئی محبیم زاویہ

نہیں بن سکیگا۔

(۳) اگر کے ب س 1 + کے س اگر طرک ہوں کے مکر بڑے ہوں کے بسیج سے تو جب س 1 اور س آ کوسطے مستوی بسیج

میں لایا جائے گاتویہ ایک دوسرے سے تجاوز کر جا ئیں گے ' رلیدا ان کوسطے مستوی ب مس ج کے باہر ایک دو سرے بر منطبق کیا جا سکتا ہے لینی اس صورت میں ایک مجمم زاویہ بن سکتا ہے ۔

# مشقيل

ا - نابت كروكه بالعموم تين منتوى سطحيس ايك نقطه بر لمتى بين اس كى تين منتني صورتيس تباؤ -

۳ ۔ ٹابٹ کروکہ ایک معوج ذوار بعتہ الا صلاع کے چارزا دیوں کا مجبوعہ ہمینتہ ۴۰ ہو سے کم ہوتا ہے ۔

سر - ایک نقطه مفروصنه سے تبین خط و ال و ب وج کھنچے

کئے ہیں جوایک ہی سطے مستوی میں واقع نہیں ہوتے اور اس محسم زاویہ کے امٰدر جس کی تعیین خطوط مستقبمہ و کا ، و ب و ج

سے ہونی ہے ایک اور خط متقم ولا تھینیا گیاہے نا ب کروکہ

(۱) نوایا اولا 'ب و کلا 'ج ولاکا مجوعه نوایا اولا ب ب وج 'ج والا کے نصف مجوعهٔ سے زیادہ ہے

رد) زوایا اولا اورج ولا کا مجوعه زوایا او ب اورج و کا کا مجوعه زوایا اورج و کا کا مجوعه نوایا او ب

رس) زوایا 1 و لا اب و لا اورج و لا کامجود، زوایا

ا و ب ، ب وج اورج ولا كے مجوعہ سے كم بے -

و مسئله شبا تی ۲۰ [آقلیدس م ۱۱ سنس ۲۱] ۳

ایک محتب محبیم زاویہ میں طرفی زاویوں کا محبوعہ حیار قائمو ں سے کمر موتا ہے ۔

ه م ، د ، ب -فرض کرو که(س<sup>ا</sup>اب **ج** دع)

ایک محدّب مجسم زا دیبہ ہے۔

یہ ٹابت طرنا مقصور ہے کہ طرفی زاویوں الاسس ب

ب سج ، ج س د ،

د س ع ع س ا کا طال جمع حیار قایمُوں سے کم ہے۔

ایک سطح مستوی لاماً کھینچو جوطر فی زوایا کی مستوی سطحول کوخطوط مشقیم السب، ب ج ، ج د، ح ع ، ع لا پر قطع کرے

اوراس طرح لسے ایک محتب کثیرالا صلاع لا ب ج دع

کثیرالاصلاع 1 ب ج دع کے اندایک نقطہ و لوا ور دِ 1 ، و ب ، و ج ، و ح ، وع کو ملاؤ ۔۔۔

م بیون به سیطی زا و بیر ال میں حاصل جمع سے س ال سب + سے ال ع بڑا ہے کے ع ال ب سے

یعنی بڑاہے کے واع + کے واب سے [سئلہ ۱۹]

اسی طرح سے ہرایک رائسِ زوایہ ب ج کا ع کے لئے۔

بہذا جن مثلوں کے راس نقطہ س بہ ہیں اُن کے قاعدوں برکے زاویوں کا مجوعہ بڑا ہے اُن تمام مثلوں کے قاعدوں پر کے زاویوں کا مجوعہ سے ، جن کے دائس نقطہ و برہی اور چونکہ دونوں صور نوں میں مثلوں کی بعداد ایک ہی ہی اس کے دونوں صور توں میں مثلوں کی بعداد ایک ہی سیم مساوی ہونگئ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ س پر کے سب زاویوں کے مجوعہ سے کم زاویوں کے مجوعہ سے کم زاویوں کا مجوعہ و برکے سب زاویوں کے مجوعہ سے کم ہیں ، اس لئے میں پر کے سب زاویوں کا مجوعہ جارقا کمول سے میں برکے سب زاویوں کا مجوعہ جارقا کمول سے کم ہے۔ ہیں ، اس لئے میں پر کے سب زاویوں کا مجوعہ جارقا کمول سے کم ہے۔

# (متفرق) مشقیں

1- ایک اکل خط اور سطح مستوی کے نظر تفاطع میں سے اس سطح میں ور دو خط کھینیچے گئے ہیں جن میں سے ایک تو خطے ماکل کا فل ہے اور دوسرا کوئی اور اس کے فل کا درمیانی زاویہ کائل اور اس کے فل کا درمیانی زاویہ کائل اور دوسرے خط کے درمیانی زاویہ سے چھوٹا ہوتا ہے کہ ساخ گا کہ ایک سطح مائل میں اس کے کسی نقطہ میں سے ایسا خط کس طرح کھینی جاسکتا ہے جوا فقی سطح سے بڑا زاویہ بنائے۔

ایک سطح مستوی میں ایک ٹابت نقطہ و ہے اور اس کے اہر ایک اور نابت نفطہ ن سے اگر نقطہ ن میں سے اُن تماماً

خطوں برعمود کا لیے جا میں جو نقطہ و سے سطح مسنوی میں تھینیچ جائےگتے میں توان عودوں کے یا بول کا طریق دریا فت کرو۔

مم مه ایک نقطه از سے دو منقاطع مستویات برعاد الان ، ال ق کھینچے کیئے میں ، نابت کروکہ

(۱) ستویان کا خطِ تفاطع ون وقت کی سطح مسنوی پر عمود ج

(۲) متفاطع سطوح کا دوسطی زادید، عادوں کے درمیانی زادیر کے مساوی ہے بااس کا کمتل ہے ۔

ه ۔ اگر آل ب ' بع مد دوسعوج خط ہوں تو تا بت کرو کہ حفوط ال ج ، ب ک بھی سعوج ہو گئے۔

ان معوج خطوط لا مب 'ج د کے ظل کن مستوی سطحوں برایک دوسرے کے متوازی ہو نگے ہ

4۔ نابت کروکہ فصنا کے کسی و ئے ہوئے نقطہ میں سے صرف ایک ہی خط کھینچا حاسکتا ہے جو دو مفرو صنہ معوج خطوں میں سے ہرا کی کو قطع کرے۔

ے۔ ولا' و ب ' وج تین متراکز خطوط سنتھیم ہیں اور ا نہیں سے ہرایک باقی دو پر عمود ہے ' ٹابت کروکہ

(۱) اگرولا ، وما ، وہ بالرتب ب ج ، ج ۱،۱ ب پرعمود ہوں تو مثلث لاما ہے، مثلث ۱ دب ج کا مثلث بائیں ہوگا (۲) اگر ۱ ب ج کی سطح مستوی پر عمود و ن کا لا جائے تو ن مثلث ۱ مب ج کا مرکز عودی ہوگا۔

٨- ١ ب ج د ايك سطح مألل سنة اوراس سطح مين ال نب اج د

انقی خط ہیں، اور 1 4، ب ج خطوط میلان اعظم ہیں است کے خل انقی سطے پر التریت 1 ف، بع

2 Samuel E

اگر ح ج ب ع = عد د ا ج = ب د ا ج = ب ح ب ا ع = طه ک ن ا ع = فه و تابت کردکه

(۱) حب ط = حب عدهم به (۲) مس فه = مس به قط عه (۳) مس عه = مس طه قط فه (۴) حب به = حب فه هم طه

حوالہ کے محور وں کے ذریعیہ فصنا میں کسی نقطہ کے مقام

كالغين

فرص کردکہ و لا 'وما دونتا بت متقیم خط ہیں ریز نوی ک جوایک دوسرے کو مبدائم و پر علی الفوائم قطع کرتے ہیں 'ولا' وما کی سطح

> ستوی پر و ہے عمود کھینچو'تب خطوط و کا'

وما و مے یں سے ہراک باتی دوخطوط پر اور اس کے ان کی سطے

متوی پرعو دہے ' خطوط رکا ' و ما 'وے کوحوالہ کے لئے محورقرار دیتے ہیں اور کسی نقطہ کے محل کا نغین ملجاظ!ن محوروں کے حسف لی طریقہ سے کیا جاتا ہے ۔

وض کروکہ نقطہ ن کا فل سطے متوی لا و ما پر ل ہے نیز فرمن کروکہ نقطہ ل کے محدد بلجاظ محاور و لا ، و ما کے و م ، م ل ہیں اور لا ، ما ، می بالترسیب و م ، م ل ، لی ن کے طولوں کو نتیر کرتے ہیں ، نب و م ، م ل ، ل ن کو نقطہ ن کے محدد کہتے ہیں -

نقطہ ن کو (لا ما کی) سے تعبیر کرتے ہیں اور اگر (لا کا کی) کی عددی قبیتیں معلوم ہوں تو نقطہ ن کا محل معلوم ہوسکتا ہے۔ مثال اے ایک نقطہ کے محدو ۵ ، ۳ ، ۴ ہیں کفظہ بر نقطہ کے مقام کی نشان وہی کرو۔

اپہلے ہا ظ محاور و کا ، وما کے اُس نقطہ کی نتا ن دہی کرو جس کے محدد ہ ، سر ہیں اس نقطہ کا نام ل رکھو اور ل ن سطح مستوی کا و ما برعمو د کھینچو اور اس کے طول کو حیار اکا بیوں کے مساوی بنا و ، اس طرح نقطہ ن کا محل معلوم ہوگیا۔

فلا ہر ہے کہ نقطہ ن کے محدد در اصل اس کے فاصلے ہیں حوالہ کی سطوح متوی ما و ہے ، ہے و کا ، کا و ما سے ، اب یسطوی فضلے منوں میں تقیم کرتی ہیں ادر ان سب یسطوی فضلے ان سطوح منوی حصوں میں ایک ایک نقطہ ایسا ہے جن کے فاصلے ان سطوح منوی سے ۵، ۳، ۳، ہم ہیں ، اِن سب نقطوں کے محدووں کوان ہمولوں

کے مطابق جن کی تشریح بہلے ہو جگی ہے مثبت ادر منفی علا متو ں کے ذریبہ متبر کہا جا تا ہیں۔

جو خط محاور و کا ' و ما ' و ہے پریا ان کے متوازی اُسیمتوں میں نیابے حبائیں جوان محاور کے حرد ت سے طاہر برد تی ہیں دہ مثلبت خطوط کہلا ستے ہیں اور جوان محاور پریا ان کے متوازی مقابل متوں میں ناہیے مائیں دہ مشعی منطوط کہلاتے ہیں

منتقير

إ - زیں کے نقطوں کے محل شکل میں وکھاؤ۔

(mir (a-) (r) (r/a(r) (1)

(m-101m) (m) (a (m-1) (m)

۲ ۔ ایک نفطہ ن کے محدد (۲، ۸، ۱۰) ہیں، ون کے وسطی نقطہ تی کر میں مدا ہ ک

ن کے محدد معلوم کرد ۔

سم سہ اگر کسی نقطہ ن کے محدو (لا' ماا می ) ہوں تو ناب کرو

كه و ديا = لا + ما + ي

اگر نقطه ن (۳ ' ۲ ' ۱۲) ہو تو رن کا طول معلوم کرو۔

JK - w - se

ا مرایک مستوی شکل کو مشاوی انفضل متوازی مشقیم

خطوں سے کاٹ کر

چھوٹے حجمو لئے ٹکڑوں میں تقسیم کیا جائے اور ان خطوں میں سسے دو دو کو علیٰ التساسل

حاثیں حبیباکہ اس شکل میں کیا گیا ہے تو ہم ان ٹکڑوں کے عرض کو لا انتہا کم کرنے سے شکل مفروصنہ اور خطوط مستقیمہ

فرض کو لا انتہا کم کرنے کیے مصلی مفروطنہ اور منظوظ مصلیقیم سے بنی ہو ٹی با ہر کی شکل کے رقبوں کے تفاوت کو حتبنا جاہیں سے بیک تاریخ میں مارون کئے نیکس نے دیر میں کہ اور میں

کم کر سکتے ہیں ، با تفاظ و گیر شکل سفرو صنه کا رقبه ایسے سنب مستطیلی مکڑوں کے مجموعہ کی انتہا ئی قیمت کے مساوی حنایل

کیا جا سکتاہے حبکہ ان مکڑوں کے عرض کو لا انتہا کم کر دیا اصابئے۔

ب سے اگر آل ب ایک مستو می نشکل ہو اور اس کا ظل کسی اور مستومی سطح پر جو لاب کی سطح سنے زاد سے طہ بنائے ار سب ہوتو

ا بب ہوتو الله الم مب كارقبہ = شكل الاب كارقبہ × مجم طه فر عن كروكه ان سطحوں كا خط تقاطع ل هم سبے،

شکل ہا ب کو ایسے متوازی خطوط کے ذریعہ جوسب کے سب ل ہم پر عمود ہوں چھوٹے مگڑوں میں تقیم کرو-فرض کرو کہ اس قسم کا ایک۔ مکڑا

ن قرس ہے اوراس کافس ن ق ر س ہے۔

اب اگر ن ق رس کے عرض کو اوراس طرح ن ق رس کے عرض کو اوراس طرح ن ق رس کے عرض کو اوراس طرح ن ق رس کے حرض کو وران دولوں کا عرض ایک سکڑے مستطیل شکل کے مہو نگے اوران دولوں کا عرض ایک ہی (یعنی نِ سُسُ) ہوگا

نیز چونکه ن ن کا طول = ن ق جم مه اس کے ن ق ر نس کا رقبہ = ن ق رس کار فبہ × حجم طہ

اسی طرح سے متنا فل مکرٹوں کے ہر زوج کے لئے یہی ربط درست ہوگا جبکہ اِن کے عرض کو لا انتہا کم کر دیا جا

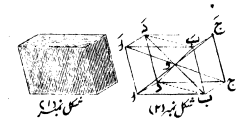
. ن شکل الب کار قبہ ﷺ نعیکل الب کار قبہ × کم ملہ

سا ۔ ایک مجسم شکل یا محض مجسم سے فصنا کا وہ حصہ مرادہ جو ایک یا ایک کسے زیادہ مستوی کیا منحنی سطحوں سے گھرا بڑا ہو۔ ان سطحوں کو مجسم کے رُخ کیتے ہیں اور سر دو

مُنْفِس رخوں کا خط تقاطع کنارہ کہلاتا ہے۔ مُنْفس رخوں کا خط تقاطع کنارہ کہلاتا ہے۔ ہم۔ کمٹیر السطوح سے مراد وہ مجم ہے جو سطوح مستوی سے گھرا ہوا ہو۔

توسط - ایک متوی ستقیم الا صلاع شکل میں حزوری ہے کہ کم از کم تبن مستقیم خط ہوں ، لیکن اگر دوخط متوازی ہوں تو کم از کم جار خط ہونے چا مبئیں ، اسی طرح سے ایک کٹیر السطوح میں عزوری ہے کہ کم از کم چارسطیس یا رخ ہوں لیکن اگر دو رخ متوازی ہوں تو کم از کم یا پنج رُخ ہونے چا ہئیں -

ہ ۔ متوازی انسطو نے وہ مجسم ہے جو متوازی سطوخ ستو می کے تین زوجوں سے گھرا ہوا ہو۔



شکل ۲ میں سطّے مستوی آ ب آ ب و ستوازی سطیح مستوی آب ج د اور آ ب ج د کو قطع کرتی ہے اسلے کنارے و ب آ ب باہم متوازی ہیں۔

اسی طرح سے نابت ہوسکتا ہے کہ (۱) متوازی السطوح کے جھر خول میں سے ہرامک رخ ایک متوازی الا صلاع ہے (۲) مفابل کے رخ ہر نحاظ سے ایک دوسرے کے ساوی ہیں اور (۳) بارہ کنارے جار چار کناروں کے تین حوص میں منعتم ہو نے ہیں اور ہر ایک حبط کے حاد کمارے ایک ووسرے کے سوّازی اور برابر ہیں -

۲۔ ایک متوازی السطوح کے جارقطر ایک ہی نقطہ میں

سے گزرتے ہیں اور ایک وو سرے کی تنصیف کرتے ہیں-فرض کرو کہ متوازی السطوح ( لا ب ج ۱۰ اُوَبَ تَج کہ)

کے قط ایج ، ب کر، ج آ ، اور د ب بس ،

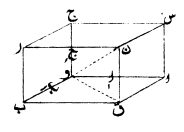
ب دركت دكو الاؤ

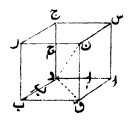
منہو سے ۔ چونکہ ب ب ، د کہ ایک دوسرے کے متوازی اور مسادی ہیں اس کئے نشکل ہب 🗴 🏲 متوازی الاصلاع

کرتے ہیں لینی خط ب ڈ ، د ب کے وسطی نقطہ و ہیں سے

گزرتا ہے۔

اسی طرح سے حسب سابق د اور حب ج کو الانے سے یہ نابت کیا جاسکتا ہے کہ لائج ' د ب کے وسطی نقطہ و میں گزرتا ہے'اسی طرح ہے اج کی تنصیف و پر ہو تی ہے۔ ے۔ جس متوازی انسطوح کے رخے سنطیل شکل کے ہوں اس کو





مکعب نما یا مستطیع محبهم کہتے ہیں ، اگر اس کا ہرایک رخ مربع ہوتو متوازی انسطوح کو مکعب کہتے ہیں ۔

انتكال إلا يس كے جولا اور كے جو وب دونوں تا كے بيں ا

خط وج رُخ ا ب بر عود ہے۔

اسی طرح سے ہر ایک کنارہ ای دوسطموں پر عمود ہے جن کو یہ قطع کرتا ہے۔ اور ہر ایک رخوں پر عمود ہے جنکو یہ قطع کرتا ہے۔

۸ - ایک ستطهای محبم کے قطر کا مربع اس کے تین متراکز کنارو کے مربعوں کے محبو عہ کے برا ہر ہونا ہے ۔

فرض کرد کہ کمعب نا کے تین متراکز کنارے ولا' و ب وج ہیں جن کے طول بالترتیب ل<sub>ا</sub>' ب 'ج ہیں اور اس کا قطر و ن ہے۔

و ق كو ملاؤ-

تب چونکه ن تی عمود سے رُخ او ب پڑاس کئے یہ وق پرتھی عمود سے

٠٠ ون = وق + ن ق = وق + ج إ

کیکن د فتا = و لا + 1 ق۲ = 14 + ب کمرنکه که و لا ق تائمہ ہے

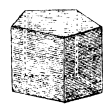
٠٠ ون = ١ + ب + ج

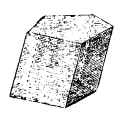
فرع ۱ - ایک کمعب ناکے سب قطر با ہم مسادی ہوتے ہیں فرع ۲ - اگر ایک کمعب کا ہرایک کنارہ کی ہو

توقطر = ١١ م م قطرة الم

الوسط مدار کسی نقطه فی سے محدد (لا ان می) سے نغیر کئے جائیں اور نقطه و میدا ہو تو سور نقطه و میدا ہو تا ہو تا ا

9 - منشور وہ مجبم ہے جوالین ستوی طحول سے گوا ہوا ہو جن ہیں سے دوسطویں (جومنشور کے مرسے کہالاتی ہیں) ایک دوسرے سے متوازی اور ہرطرح سے مساوی دوسرے کو طرفی رُخ یا پہلو کہتے ہیں شکل میں متوازی الاصلاع ہوں -





ایک منتور کے سرے متلف ، ذو اربعته الاصلاع اور کسی تعدادا صلاع کی افتکال کیٹر الا صلاع ہوسکتی ہیں اور ان پر جو منتور بنتے ہیں ۔ ان کو التر نیب مثلثی ، ذوار بعته الا صلاعی یا کیٹر الا صلاعی منتور کھیتے ہیں ہر منتور کھیتے ہیں ہر منتور کے طرفی کمارے مساوی اور متوازی ہو تے ہیں جس منتور کے طرفی کمارے اس کے سروں پر عمود ہوں اس کو قائم میم منتور کے طرفی گرخ شکل میں مستطیل ہوتے ہیں ، ایسے منتور کہتے ہیں ۔ ہیں ہوتے ہیں ، ایسے منتور کہتے ہیں ۔

منوازی اسطوح منفور کی ایک خاص صورت ہے اور کمعب نما اور کمعب ، قاکم منفوروں کی خاص صورتیں ہیں ۔

مسئلہ ااسے یہ نمتی نملا ہے کہ نمشور کی مستوی تراش جو ایک سرے کے متوازی ہو وہ ہر سرے کے ہر طرح سے ساوی ہوتی ہے ۔

ام مخر وطِ مصلح وہ مجسم ہے جومستوی سطحوں سے گھرا ہوا ہو جن میں سے ایک سطح اجب کو قاعدہ کہتے ہیں کوئی منقیم ایک ہی نقطہ پر قاعدہ کی سطحیں مثلث ہوں جن کے راس الما ایک ہی نقطہ پر قاعدہ کی سطح کے باہر واقع ہوں ۔

ایک ہی نقطہ پر قاعدہ کی سطح کے باہر واقع ہوں ۔

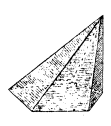
ایک می نقطہ پر قاعدہ کی سطح کے باہر واقع ہوں ۔

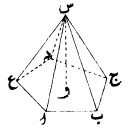
ایک می نقطہ پر قاعدہ کی سطح کے باہر واقع ہوں ۔

ایک می نقطہ پر قاعدہ کی سطح کے باہر واقع ہوں ۔

ایک می نقطہ پر قاعدہ کی سطح کے باہر واقع ہوں ۔

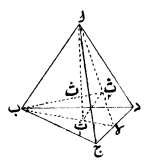
ایک می نقطہ پر قاعدہ کی سطح کے باہر واقع ہو جو قاعدہ کے میں نقطہ کو کئی نتظم کئیر الا صلاع آرہے جو عاعدہ کے میں نقطہ کو راس میں اس خط پر واقع ہو جو قاعدہ کے وسطی نقطہ کو (بینی اندرو نی یا ہرو نی دائرہ کے مرکز) سے قاعدہ پر وسطی نقطہ کو (بینی اندرو نی یا ہرو نی دائرہ کے مرکز) سے قاعدہ پر وسطی نقطہ کو (بینی اندرو نی یا ہرو نی دائرہ کے مرکز) سے قاعدہ پر وسطی نقطہ کو راسی کا داس میں اس خواجہ کو کی خواجہ کو کی خواجہ کو کی خواجہ کی کی خواجہ کی کا کا عدہ پر کا عدہ کو کی خواجہ کی کے مرکز) سے قاعدہ پر وسطی نقطہ کو رابینی اندرو نی یا ہرو نی دائرہ کے مرکز) سے قاعدہ پر وسطی نقطہ کو کی خواجہ کی دائرہ کے مرکز) سے قاعدہ پر وسطی نقطہ کی کی دواجہ کی





عود مو تو مخروط مصلع كو قاعم مخروط مصلع كيت ميس -

11 - ذوار بعتد السطوح (جہار سطی) وہ محرد ط مصنلع ہے جبکا قا عدہ ایک متلف ہو۔ ظاہر ہے کہا تیا نے اس مجسم کا احاطہ کرتے ہیں ۱۲ - وہ چار خطوط متقیم جو ذو اربعتد السطوح کے ہرایک راس کواس کے مقابل کے رخ کے ہندسی مرکز سے ملاتے ہیں وہ سب کے سب ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور یہ نقطہ ان میں سے گزرتے ہیں اور یہ نقطہ ان میں سے ہرایک کو شبت ۳:۱ میں تقسیم کرتا ہے ۔ ایک فوار بعتد السطوح



(ا ' ب ج د ) میں فرص کرو کہ اُن رخوں کے ہندسی مرکز جو رؤس الزوایا لا ' ب ' ج ' د کے مقابل ہیں بالتریتب ٹ ' ٹ ب ن ب ن من ہیں نابت یہ کرنا ہے کوار ٹ '

ب منو، ج من د من ایک می نقطه میں سے گزرتے ہیں۔
کنارہ ج دکا وسطی نقطه کا کوتب بن اور منالازاً ب لا اور اللا پر بالترتیب واقع ہو نگے اور ب لا = س من لا ، نیز اولا = س من کل

روع = حوص ع لہٰدا منہ ش ' لا ب کے سوازی ہے

ہدا سے سواری ہے ۔ نیز الا من سے سواری ہے ۔ نیز الا من ب ب من مزدر ایک دوسرے کو قطع کرنےگے کیونکہ یہ دونوں سطح مستوی الالا ب میں واقع ہیں۔ اگران کا نقطہ تقاطع من ہوتو متثابہ مثلثوں سے

ا ف: ث ث = ا ب: ت ث ف = الا: لاث = ۳: ۱

جس کا فاصلہ ب سے = ہے 1 ب

اسی طرح سے نابت کیا جاسکتا ہے کہ ج فی د فسی د فسی دونوں او ف کو اسی نقطہ پر قطع کرتے ہیں ایعنی یوسب

خطوط ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں

شتق یتین خطوطِ مستقیم جو ایک ذو ار بعته السطوح کے مقابل کے کناروں کے وسطی نقطوں کو ملاتے ہیں ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور

ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

[ زمِن کرد کہ ج د ، ح ۱ ، او مب ، ب ج کے وسطی نقطے بالترتیب کا کہا ، ہے ، حد ہیں ، پہلے سئلہ ۸ سنق ۲ کی روسے نابت کروکٹٹکل کی کہا ، ہے ، ھ ایک متوازی الاضلاع ہے ، پھر اس کے قطروں

ير غور كرد

معار۔ (۱) قاعدہ کے متوازی مخروط مصلع کی کو تی مستوی تراش نا عدہ کے متشا یہ ہوتی ہے

۲) ایسی کسی تراش کا رقبہ ایس فا صلہ کے مربع کے تناسب ہوتا ہے جوانس تراش کا محروطِ مصلع کے راس سے ہو۔

فرمن کر دکه مخروط مصلع (س، ۱ مب ج د) میں تراش (الم ب ج د) قاعدہ (الم ب ج د) کے متوازی ہے۔ 3 8 2

اسی طرح سے ب ج اب ج اور ج م ' ج د اور م لم ' دا متوازی ہیں۔

ن اشکال الم ب ج ﴿ اور الأب ج ﴿ يَ مَنَا ظُرُدَاوَ

برا بر ہیں ۔

کے متثابہ ہیں ۔

(۱) فرض کروکہ اگر رأس میں میں سے قاعدہ برعمود کا لاجائے تو یہ عمود تراش الم ب ج دسے لا بر اور اور الم بستے کے برائل کو ملاؤ

تب شکل ا ب ج د : شکل ا ب ج د = ار ب : ا ب

= س الما : س الا [تشابه مثلتول سے]

4

= س کم : س کم الله اور اس کے اللہ تفاع اور اس کے اللہ تفاع اور اس کے قاعدوں کے دوطوں کے دوطوں کی قاعدوں کے دوطوں کی

اُن ترا سنوں کے رقبے جو قاعدوں سے متوازی ہوں اور جن سے فاصلے وأسوں سے برابر ہوں باہم ساوی ہوں سکے۔

مشقيل

ا۔ او ہے کی ایک مربع جا در کا ہر ایک صلع ۱۲ فط ہے اس کو ایک دیوار کے ساتھ اس طرح کھڑا کیا گیا ہے کہ اس کا زاوی میلان افق کے ساتھ ۹۰ درجہ ہے 'بنا وُ کہ زین کے کس قدر رقبہ کو یہ انتصابی سمت کی بارش سے محفوط رکھ سکتا ہے ہ

۲- ۱۱) فیل سے متطبعی محبم میں ولا = ۱۲ سنتی میتر ' و ب = ۹ سنتی میتر ' وج = ۸ سنتی میتر - دن ' جم ق دن اور نشکل ولان ر

کے رقبہ کی تیمنیں دریافت کرو-

۲۱) اگرون خطوط و الا و ب، رج کے ساتھ بالترتیب

زاد کے عد، بد ، حد بنا کے تو نابت کردکر جماعد جمابد +جماحہ = ا

اور ان خطون کی جو قیمیں اوپر مندرج ہیں ان کے

العاظ سے اس نیتجہ کی تصدیق کرد۔

45

(۳) وین میں سے گزرنے والی کو تنی سطح مستوی ب ف کے متوازی ہے ؟

ار وا = ١، وب = ب، وج = ج تو نابت كروكم ون اور ب ق کے درمیان حیموٹے حیموٹے سے حیموٹا فاصلہ

سم نے اگرایک متوازی اسطوح کو ایک ایسی سطح مستوی سے کاٹا جائے جواس کے متقابل رخوں کے دوزوجوں کو قطع کرے تو تا بت کروکہ خطوط تقاطع ایک متوازی الاصلاع بناتے ہیں -

مم من نابت کروکه وه انتکال کیرالا صلاع جوکسی منشورکو متوازی سطوح متوی سے کا شنے سے حاصل ہوتی ہیں برطرح سے ایک دوسرے کے مساوی ہوتی ہیں۔

 ما رایس فودار ببتدا مسطوح کا برابک کناره مقابل کے کنارے کے برابر ہو تو تابت کروکہ ہر کو نے پر کے تین سنوی زا ویو س کامجوعہ ۱۸۰ کے برابرہے۔

 ۲ و مستوی سطویں ایک ووسرے کو ۳۵° کے زاویہ پر کاٹنی ہیں اور امک سطح پر ۵ سنتی سیتر کے نفست نظر کا دائرہ کھینجا گیا ہے اور اس کا فل دوسری منتوی سطح پر بنایا گیا ہے۔

(۱) فل کے سب سے بڑے و ترکا طول اور ۲۱) فلل کا رقب دریا فت کرد۔

ے ۔ اگراک ذوار بعند السطوح کو ایک سطح مستوی سے کا اما بے

ج<sub>واس</sub> کے مقابل کے کسی وو کنا رو ں کے متوازی ہو<sup>،</sup> تو تاہت کرو که تراش متوازی الا صلاع ہوگی-

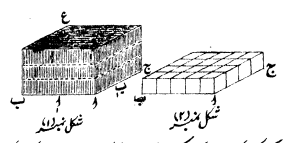
۸۔ نیابت کروکہ ایک منتظم ذو اربعینہ انسطوح کے مقابل کے کنا روں کا چیوٹے سے جیموٹا<sup>ا</sup> فا صلہ اُس مربع کے قطر کا بضف ہوگا جو مجسم ندکور کے ایک کنارہ پر بنایا جائے۔

4 ہے اگرایک ذوار بعنہ انسطوح میں مفال کے کنا روں کے دو زوج ایسے ہوں کہ ہرزوج کے کنارے آپس میں زاویہ قائمہ بنائیں نو نابت کرو کہ تبیسے زوج کے کنارے بھی البس میں زاویہ قائمہ بنائیں گے۔

• ا ساگرایک ذوار بعتہ السطوح میں مقابل کے کنارے ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ سائیں تو مقابل کے کناروں کے مربعوں کا تجموعہ ہر زوج کی صورت میں وہی ہو گا ۔

مم ا کی محسم کے حجم سے فصاکا وہ حصہ مراد ہوتا ہے جو تجسم کے احاطہ کرنے دالی سطحوں کے اندر گھرا ہوا ہو۔ ایک مکعب این ایک ایسے ملب کے جم کو تغبیرکرا ہے جسکے بر کنارے کا طول ایک ایج ہو ، اسی طرح ایک مکعب سنتی میتر ایک ا یسے مکعب کے حجم کو نغیرکڑا ہے حس کے ہرکنارے کا طول ایک منتی میٹر ہو ، یس حجم کی اکا نی سے مراد ایک ایسے معیب کا حجم ہے جس کا ہر كناره طول كى ايك اكائى كے برابر مو - مجسم انتكال

# ما - ایک مستطیلی محبهم کی سطح اور حجم دریا نت کرد-



سطے ۔ فرض کرد کہ شکل (۱) کے کمعی نما میں طول ارب ہے او اکا ٹیا ل عرض ارج ہے ب اکا ٹیاں اور ارتفاع ارد ہے ج اکا ٹیاں اب مجمع کی کل سطح مقابل کے مساوی مستطیل دخوں کے تین زوج ں کے مجموعہ کے مساوی ہے۔

نیکن دع ، د ب، دج رخوں میں بالترتیب اہب ا ایج ، ب ج رقبہ کی اکائیاں شامل ہیں۔

ے ' ب ع رقبہ کی آگا میاں شاق ہیں۔ اُد محبہ کا کا سطے۔ یو کا ب یہ بارک

: مجسم کی کل سطح = ۲ لا ب + ۲ لا ج + ۲ بب ج رقبه کی اکا نیاں۔

اگر او = ب = ج او ستطیلی محبم ایک مکعب بن جا تا ہے جس کے ہرکنا رے میں طول کی او اکائیاں ہوتی ہیں

السلخ كمعب كي كل سطح = ٩ إلا رقبه كي اكا ثنيا ب

حجب م ایک کمعب نا بر غور کردجس کا طول ارب = ٥ ایج ا عوص ایج = م ایج ارتفاع اد = ٣ ایج اشکالاا) سے فاہر ہے کہ مجمم ذکور تین مساوی قاستوں میں منقسم

موسکتا ہے جن میں سے ہرفائش کی موٹائی ایک ایجے ، نیز ہر قاش کو بھر(دیکھوشکل م) مکعبی ٹکروں میں نقسم کر سکتے ہیں جن میں سے ہرٹکڑے کے مسأ دی کنارے آیک ایک ا پنج ہیں، تیں ہر ککڑا ایک کمعب ایج کے برابر ہوگا۔ اب ایک قاش میں مکعب الخوں کی تعداد ۵ ×۴ سے یس کل محبیر میں مکعب ایخوں کی ننداد = ۵×۴×۳ = ۴۰ اسی طرح سے اگر طول = الم خطی ا کا سُاِں عرض = ب خطی اکا تباں ارتفاع = ج خطى اكائيال تطیلی تحبیم میں حجمر کی لا× ب × ج اکا ٹیاں ہوں گی اور اگر ایک معب کا ہرایک کنارہ ۔ 1 خطی اکا میاں تواس مکعب میں الم مجم کی اکا سُاِل ہو مگی ۔۔ يه مقهوم انتصاراً اس طرح اداكما حالات مكسب نما كاجمر = طول × عرض × ارتفاع ..... (١) = قاعده كارقير × ارتفاع ..... (۲) ، کا مجمر = (کناره ۴ رعد ایک کعب نا (وب بجد د ای ق رس) کو اسس کی قطری سطح ټوي بدس ق ده امیسے قائم منٹوروں میں تقسیم کرتی ہے من کے قاعد کے متعابق

قایم الزاویہ مثلث میں آور نیزید ددنوں منظور سر نحاظ سے ایک دوسرے کے مساوی میں ادر ہر ایک کا حجم بورے مکتب نا کے حجم کا تضعف ہے۔ مشققیں

ا- ایک کره کے طول عرض اور بلندی میں بالترتیب کر اجب اورج اکائیاں شامل میں انا بت کروکہ جار دیواروں میں رقبہ کی ۲ج ( المب حب) اکائیا میاں گرائی اگر جار دیواروں کا رقبہ ۱۵ کر ۸۹ مربع میتر ہو اور بلندی به کاس میتر انو فرسش کا مجموعہ اضلاع معلوم کرو۔

۲۔ اگر ایک حوض کی لمبائی چوڑائی اور گرائی بالترتیب ۲۵ اسلی میمیر

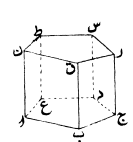
، مسنتی میتر اور ۹۵ سنتی میتر ہو ، تو اس کی گنجا پش میتروں میں دریافت کرد' نیز اس یا بی کا وز ن کلوگرا موں میں دریا فٹ کرد جو حو صٰ کے ۳۔ حصہ کو بھر سکے ۔

سو ۔ ایک خاص مقام پر سالانہ باریش ہو اسنتی مینر ہوتی ہے۔ تبادکہ یہ نی کمتر کننے لیر طوں کے مساوی ہے ؟

مم ۔ سنگ مرمر کے ایک متطیلی ٹکرانے کے ابعاد ۱۶۲۰ میت کو ۵ میتر میں میتر اور ۵۰ میتر میں میتر میں میتر میں میتر کا درن دریا فت کرو۔ میں میتر کا درن دریا فت کرو۔

[ مکعب عامیسات بر مزیدمشقوں کے لئے الماحظہ ہوصفح ۸۰ ]

۔ ایک قایم منشور کی طرفی سطح کار قبہ دریا منٹ کرو۔ فرض کرو کہ مفروصنہ منشور کے قاعدہ کے اصلاع ا ہب، ب ج ، ج د، .... میں بالترینب طول کی مجسماتشكال



الأب ب بج الكائيان ىنتا ىل ہیں اور منشور كاار تفاع ٹ ہے۔ چونکہ منشور قائم ہے اسکے

اس کے ہرایک راخ کا کنارہ ہے اور ہرطر تی رخ پاہیلو

تطيل 1 ب ق في كارقبه إلى ف اوراسي طرح باتی پیلوؤں کے رقبے ہا نترتیب ب ف ' ج ف '… ہیں

: ُ منشور کی طرفی سطح کا رفیہ = ا**ان + ب ن + ج ن + …** 

= (الب ب + ج + .... ) ف رقبه كي اكائيان

= قاعده كا محيط بدار نفاع

**4 ایک قائم منشور کا** 

حجم دریا فت کرو ۔ ا ( ۱ ) يىلىدايك منتلتى منشور

(اب ج ن ق ر) يرغور کرو اور فرض کرو که امسس کا

ارتفاع ف ہے۔ لان میں سے إیک سطح

ستوى ان مالا كمينيو جو رُخ ب ج رق برعمود بهوا يسطح منشور مذكوركو دواتيسے منشوروں میں تفسیم كرتی ہے جن کے قاعدے قائم الزاویہ مثلث الاب اور الاج مد

بیں و میں سے ل م ، ب ج کے متوازی کھینچواور تنظیل بلام ج کی تکمیل کرو ، پھر متطیل ب ل هم سج کو قاعدہ مان کر اسپر

ريك مكعب نا بناؤ جس كا ارتفاع ف بو-

تب قاعده الاب بركا منشور = ب (قاعد الاب ل بركامكوب ما)
ا در قاعده الاج بركا منثور = ب (قاعده الاج م بركامكوب ما)
تاعده البج بركا منثور مفروضة له (قاعده ل بجم بركامكوب ما)

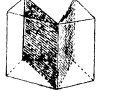
= الستطيل لب ج م×ارنفاع

= (قاعده لاب ج كارقبه) × ارتفاع

د ۲ ) اسی طرح سے اگر منشور کا قاعدہ کو ٹی کنیرالا صنلاع ہو تو

اس کو ہمینتہ ایسے متعدد منشوروں میں تقلیم کیا حکا سکتا ہے۔ جن میں سے ہرا کی کا قاعدہ ایک مثلث کمو ادر ار لفاغ

و ہی ہوجوا صلی منتور کا بنے ۔ ن کسی تیا مُمُ منتور کا مجمر



= (متنتی فاعد دل کا مجموعه) × ارتفاع = (متنورمفروضه کا قاعده) × ارتفاع

مستطيلي مجسمو لادرقائم منشورو مشقيل

[ایک میتر ایک مکعب وسی میتر کے سادی ہتواہے ، با نی کے ایک مکعب وسسی میتر کا وزن ایک کلو گرام ہوتا ہے کسی شے کی کٹافت اصانی سے مراد وہ نسبت ہوتی ہے جواس شے کے وزن کوشے مُرکور کے مساوی الجم یانی کے وزن کے سابھ ہو۔

مثلًا اگر فولاد کی کتا نت اصافی ۸ و ۷ ہو ہو اس سے یہ نتیجہ تخلتا ہے کہ فولا د کے ایک مکعب دسی سیتر کا وزن ۸ و ۷ کلوگرام

ے، نباؤ کہ ایک ون میں کتنے کعب گز زمین کھو دی عابی ہے۔ ۲۔ ایک خندق کی لمبائی ۲۵ را۲ میتر اور چوڑائی ۵۰ رامیتر

ہمت ایک سنرن کی جاتی ہے۔ ہے۔ خندق کے اندریا نی ہے جس کی گہرائی ہم 4 سنتی میتر ہے۔ یا نی کا دزن کلوگراموں میں معلوم کرو۔

سا ۔ نولاد کی ایک سلاخ ۱۶۲۸ میشر کمبی ، ۱۵سنتی میشرچژی اور ۵ سنتی میشر موئی ہے ، نولاد کی کثافت اضافی ۱۶۸۸ ہے ، سلاخ کا وزن دریافت کرد۔

ہے۔ بتھر سے کوئلہ کی ایک ہوار نہ کی اوسط موٹائی ہے نف ہے بتاؤ کہ اس میں سے نی ایکڑ سکتنے میں کوئلہ دستیاب ہوتا ہے۔

ا یا نی کے ایک کعب دنطے کا وزن = ۱۰۰۰ اونس اور کوٹلہ کی کثافت اضافی = ۱۶۲۸

۵ - ایک تالاب کی ته اور اطلاف کو پیشر کرنا منظور ہے ، اگر

مستطيلي مجبماورقا تم منشور

ا خراجات فی مربع میر به بین بول اور تالاب ه ۲۶ میر لمب ا ۱۲۲ و میتر چوژا اور ۵۰ و ۱ میر گهرا بو تو کل خرچ قریب ترین بین تک معلوم کرو-

۷۔ جست کے س ملی میتر موٹے ایک ٹکڑے کا وزن فی مر لیج میتر معلوم کرو جبکہ حبت کی کٹا نت اضا فی ۱۰ء مید۔

ے۔ ایک صندوق باہر کی طون سے ۱۶۹۵ میرلمبا، ۱۶۲۵ میر میر و او کیا ہے، اسس سے تحتول کی موٹائی کی موٹائی کی کہ کا درونی ابعاد معلوم کی کہ کا درونی ابعاد معلوم

۷۵ ملی سیشر سب مصن اصن کرد اندرونی انجاد معلوم کرد اور صندوق کے بیندے اور اطران پر دہات چڑ ہانے کا صرفہ ا خلنگ ۳ میس فی مربع میتر کے صاب سے قریب مزین منس تک

ا معلوم کرو۔ معلوم کرو۔

۸ - ایک کمعب کے ایک کنارے کا طول معلوم کرو جبکہ (۱) اس کی سطح ۵۰ ۳۵۰ مربع متیر ہو

(۲) اس کا مجم ۲۵ ۴۷ کا کمعب سنتی مینر ہو

٩ - لکڑی کا ایک بند صندوق سا وی موٹا کئی کے تختہ کا بنا ہوا ہے، باہر کی طرف سے یہ ١٠سنتی میتر لمبا ١٠٠سنتی میتر چوا اور دسنتی میتر او نخا ہے اور اندر کی طرف سے صندوق کی سطح ٣٤١ مر بع سنتی میتر ہے ، تختم کی موٹا ئی معلوم کرو -

مر بع سنتی میتر سے ، تخت کی موٹا ئی معلوم کرد ۱۰ - ایک مستطیلی مجسم کی کل سطح ۱۳۳۲ مر بع سنتی میتر ہے ،
اگراس کے ابعاد ۴ : ۵ : ۲ کی نسبت میں جوں تو اس کا طول ،
عرض ، اور لمبندی معلوم کرد -

11 ۔ ایک ستطیلی مجبم کی کل سطح ۱۲ مربع سنتی میتر ہے ، اسکے قاعدہ میں ۲۲ مر بع سنتی میتر ہیں اور اس کے ایک انتصابی رُخ

میں ۳۵ مربع سنتی میتر کناروں کے طول دریا فت کرو۔ میں ۳۵ مربع سنتی میتر کناروں کے طول دریا فت کرو۔

۱۷ - ایک مکعب کا قطر ۱۰سنتی میتر ہے ۲ اس کے کنارہ کاطول قریب تربین ملی میتر تک معلوم کرد ۶ نیز کعب کی کل سطح اور حجب م

وریا فت کرو۔

سا اس ایک متطبلی مجسم کی ملبندی س سنتی میتر ہے اور اس کے قاعدہ کا رقبہ ۷۸ مربع سنتی میتر ہے 'اگراسکا قطر سواستی میتر ہو توجیم کالول ورعرض علوم کئے۔ سا ۱ سال کی کل سطح ۷ ۵ ۵ مر بع سنتی میتر ہے ' اس کے تینوں ابعا دکا حاصل جن معلوم

اورع ص بالترسيطيل شكل كا تا لاب سيماس كے بيندے كے طول اور عمام ميں كا اگر تا لاب ميں ايك اور عمام ميں كا اگر تا لاب ميں ايك في خور يور و من ميں كے خور اجائے ميں كا كر كے خور يور ميں كا كے خوا جائے ہو تا كو كر في محفوظة سيستنے النج يا تى اوبر چرا ہے كا جبكہ ليا كى اوبر چرا ہے كا جبكہ ہے كے جرا برمحوب كئے حاكيں۔

فائم منشوروں پر

19 - ایک قائم منتور کا تا عدہ ایک مثلث او سب ج ہے جبکا زاویہ ج قائمہ ہے گاگر اوج = ۱۵ سنتی میتر' ج ب = ۸ سنتی میتر اور شور کی بلزی = ۱۷ سنتی میتر تو منتور کا مجم اور طرفی سطح معلوم کرو- الک اللہ الک قائم منتور کا قاعدہ ایک متلت ہے جس کے اصلاع

۱۰ سنتی میتر' ۱۰ سنتی میتر اور ۹ سنتی میتر پین منشور کی لبندی ۱۰ سنتی میتر ہے ' اس کا حجم اور کل سطح معلوم کرو-

۱۸ - ایک قائم منشور کا قاعدہ ایک منٹرین ہیسے جیکے متوازی مبلاغ ۱۸ سنتی میتر ادر ۱۳ اسنتی میتر ہیں اور اُن کا در سیانی فاصلہ پسنتی میتر

ہے ، اگر منشور کی بلندی ایک منیر ہو تو اس کا مجم کمعب سنتی میروں میں معلوم کرو۔

19 ایک دیوار کے ساتھ سطے اُئل کی شکل میں رست کا ڈھیر سڑا ہے جس کی جوڑائی زمین پر ہم فٹ ہے ، سطے ا ٹل افق کے ساتھ ، ساکا وادیہ بنا تی ہے ، ایک کمعب فٹ کے قریب ترین دسویں حصد تک معلوم کروکہ دیوار کی لمبائی کے ہر ایک فٹ کے مقابل کتنی ریت پر سے ۔ پڑی ہے ۔

۲۰ میک خندق کی عمودی تراش ایک منحون ہے حبی طول اوپر
 کنارہ پر ۱۵ فی اور بیندے پر ۹ فی ہے نفدق کی گہرائی ہرگیہ
 ۸ فیٹ ہے اور اس کا طول ہے ۱۲ فیٹ ہے تقریباً کہتنے گیلن اور
 کتنے ٹن یا نی اس خندق میں آسکتا ہے۔

ک بی کا می معنی منطق تقریباً کلی کی مساوی ہوتا ہے (ما پی کا ایک مکعب منط تقریباً کہ وہ گلین کے مساوی ہوتا ہے

اور اس کا وزن ۱۰۰۰ اونس سے مقوراً کم ہوتا ہے)

[كولله كى موالا فى ته بر عوداً البن كنى ب اكولدكا ايك من ١٨ مكتب

جس که تکمیرتا ہے اور جم ۲۳° = ۲۰۵ و ۲۰۰

مالا - دکولئی مے ایک نل کی عمودی تراش ایک مربع ہے جس کا منت مربع ہے جس کا منت مستقی میر سے ان نی منت کی میساں رفتار سے بہت یا نی بعد رہا ہے اتفاق کہ دس لاکھ لیتریا نی سکتنے کے لئے کتنا عرصہ در کا رہوگا۔

ملا ا ۔ ذیل کے قائم منشوروں کی ٹرنی طحوں اور حجوں کا مقابلہ کرو۔ (۱) منشور کا تا عدہ ایک منتظم مسدس ہے جس کا صلع ۸ سنتی میترہے کا منشور کی بلندی اسینتی میتر ہے۔

(۲) قاعدہ ایک منتمن سے جس کا صلع ۲ سنتی میتر ہے استورکی المندی مستر ہے استورکی المندی مستر ہے المنتی میتر ہے ۔

مم ۲ - ریل کی سڑک کے گئے ، ۵ مستر لمبی زمین کو ، ۵ ء م مستر کی کیساں گہرانی تک کھودنا منظور ہے ، کٹائی کی چوڑائی او پر سے ، ۲ والا مستر اور نیچے سے ، ۸ ، ۱۹ میتر ہونی چاہئے۔اگر ہر روز بالا وسط ، ۵ م ٹن مٹی کھو دی جائے اور ایک مکعب میتر مٹی کا وزن ہے ۲ ٹن ہوتو نتا و کہ کام کتنے عرصہ میں ختم ہوگا ؟

# ۱۸۔ مانل منشور کا جمم دریانت کرد

فیل کی شکل میں ایک مائل منشور ( اب ج دع ، اُ بَ جَ دَعَ ) دکھایا گیا ہے جس کی قائم مستوی تراسض مینی ایسی تراش جوسب طرفی کناروں پر عمود ہو ا ب ج د ع ہے ۔ اب فرعن کروکہ ال سب ج دع اور ال ب ج د ع

کے درمیان کا فکرا کاٹ کر رے سرے اُبَجَ دَعُ يراس طرح لكاياكيا ب كدا ال یر آیاہے، ب ، ب پرادر على مزالقتياس-

اسس طرح مفروضه مألل تنشور أمكب قائم منشور ‹ رب ج دع و كرب م كر غ >

بن جا کا سے جملے کنا رہے و ئے ہوئے منتور کے کناروں کے برابر بہیں اور جس کا مجم = سرے ادب ج جم ع کا رقبہ × اوا ا

= اِس کی عمو دی تراش کا رقبه × کناره ۱۰۰۰۰۰ (۱) اب فرص کروکه فاعده لا سب ج مدع اور عمودی تراسطس

اسب ج م ع مے درسیان زاویہ طربتنا ہے / نب عمودی

بلندی هنه ۱ ور کمناره الا لاً کا در میانی زاه بیر بھی طر بوگا- کیو نکه یه دو بون خطوط با لترتیب قاعده اور نزاش کی سطوح مستوی

ير عما د بيس -

بندا عمودی تراش ال ب ج مرح ع =فاعد البج دع برجم ط دند د د د د ارح ۱۰ نيز ف = ١١ جم طر

(۱) میں یہ قبمتیں مندرج کرنے سے

ما مَن منشور كا حجم = كا عده لا مب ج <ع × مجم طه × لا لاً

= قاعد إبج دع × ف

یس مائل منشوروں کی صورت میں بھی قائم منشوروں کی مانند حجمہ مزار سرات میں ایک جب میں این عرب

م مجم = (قاعده کا رقبه) × (عمو دمی ار نفاع) نابت کردکه ایک مانل منشور کی طرفی سطح

برویہ ایک ، ن سوری عربی ج عردی تراش کا محیط × کنارہ

اس کا نبوت طالب علم سے کئے منتق سے طوریہ جیوڑا جا تاہم

19 ۔ مائل منشور کا حجم (متبادل نبوت)

قاعدہ کے متوازی سطوح سنزی کے ایک سلسلہ سے منتور

کو مساوی فاصلوں پر کاٹ کر چھوٹے چھوٹے مکڑو ل میں

نقسیم کرد اورکسی دومتصل طحوں کے درمیان نیچے کی سطح برایک

قائم منشور بنا وکمنب اس فتیم کی منشوری قاش کا حجب

ی صور ی فاش کا جب موالی۔

اب آگران قامتُوں کی بقدا دکو

لا انتبا بڑم دیا جائے آور نبا برین ہر قاش کی موٹائی کو نہایت چھوٹا کر دیا جائے تو انتہائی صورت میں کل منشور کا حجم ان

لا نتہا بتلی قاشوں کے مجوعی حج کے مساوی ہوگا۔ نیکن چونکہ **پر قاش کا قاعدہ نشور کے قاعدہ کے** مساوی ہے۔ اور ان سب کی موٹائی کا حاصل جمع عمودی بلندی کے برابر ہے۔ اس لئے منشور کا حجے قاعدہ کا رقبہ \* عمودی ارتفاع فرع ۔ وہ منشور جن کے گاعدوں کے رقبے ساوی ہوال معمودی ارتفاع مودی ارتفاع برابر ہوں اُن کے حجم بھی برابر ہو تے ہیں فوص ۔ اوپر کا نبوت متوازی السطوح محببوں کے لئے بھی درست ہوگا کیو بکہ منوازی السطوح منشور کی ایک خاص صورت درست ہوگا کیو بکہ منوازی السطوح منشور کی ایک خاص صورت میں نفس نبوت اس امر بر مبنی ہے کہ قاعدہ کے متوازی سبمستوی نراشیں ہرطرے سے ایک دوسرے سے مساوی ہوتی ہیں .

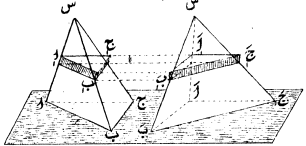
### مخروط مضلع

\* ایک مخروط مصنلع (س، لا ب ج دع) کی مائل سطح سب مثلتی رخوں میں لا ب، س ب ج، میں ج د، .... کے حاصل جمع کے برابر جو تی ب اور عام صورت میں ہر مثلث کا رقبہ الگ الگ معلوم کرنا چاہئے۔
مثلث کا رقبہ الگ الگ معلوم کرنا چاہئے۔
لیکن اگر محز وط مصنلع قائم ہو اور اس کا قاعدہ کوئی منتظم شکل ہو تواس کی سطح مائل کے لئے ایک سا دہ حمیلہ حاصل ہوسکتا ہے۔
ہوسکتا ہے۔

ا ایک قائم محزوظِ مضلع کا قاعدہ ن اصلاع کا ایک نتظمیم کتیرالا صلاع ہے اس کی مائل سطح معلوم کرو۔ چونکہ مخروطِ مصلع قائم ہے اور اسس کا قاعدہ متنظم ہے اس کئے اس کا کا کنارے س لائس ب سسج

سب مساوی میں اور نینر رَخ س ا ب ، س ب ج، س ہے ہ<sup>ی</sup>ں متساوی انساین مثلث ہیں جوایک دوسرے کے برطرح سے برابر ہیں -اگر رأس سے گا عدہ کے ایک ضلع پرعمود میں م لمنی حائے جو مریکا اسس صلع كى تنصيف كريكاً تواس عمود كو مخزوطِ مصلع كا ماتل ارتفاع كينه بي اوراس كي قبيت هر الأل پہلو کی صورت میں وہی ہوتی سے ۔ اگرس سے قاعدہ پرعمود میں دیکا لاحا نے تو فرع مئلہ ١٥ كے بوجب وم، أب برعود ہوگا۔ ِ فرض کرو که تا عده کا هر صنلع = ل ' عمو دی ارتفاع س و = ف اور مائل ارتفاع س م = ل، تو مخروط مصنلع كي سطح مائل **=** △س اب×ن = +1 ب× سم×ن = النف الم × في رقبه كي اكائبان = أوقاعده كالمحيط ) × (ما نل ارتفاع) كل سطح = سطي ماكل + قاعده كارفيه ۲۲ مه نما بت کرو که اگر دومصلع مخروطور (س ۱ ب ج)

اور (سَ الآبَ جَ ) کے قاعدوں کے رقبے اور ارتفاع مساوی ہوں توان کے حجم بھی مساوی ہوتے ہیں۔



دونون مجموں کو اس طرح رکھو کہ ان سے قاعدے را ب ج اور اگر بہ ج ایک ہی سقوی میں ہوں اور اُن کو قاعدوں کے متوازی مساوی فاصلوں پر مستوی سطوں سے ایک سلسلہ سے قطع کرد مومتصل ستوئی سطوں کے ہرزوج کے در میان نیچے کی سطح کی تراش پر ایسے منشور بناؤ جن کے طرفی کنارے میں اور سکے کا گر تیب متوازی ہوں ۔

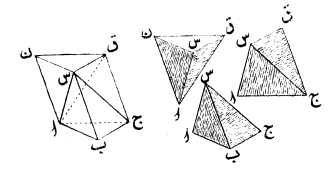
سک اور کے بالتر تیب متوازی ہوں ۔

تیم میں اور سے میں اور سے میں اسٹور سائر سے میں اور سے میں میں اور سے میں سے میں اور سے میں

شب جو نراسشیں دونوں مجسموں پر ایک ہی
سطح مستوی کے تقاطع سے عاصل ہوں گی شلاً
لا ب ج ' اُ بَ ج ' ان کے رقبے بوجب فرع

د نعہ سور با ہم سیاوی ہوئے ۔ رِلہٰدا اِن ترا شوں پرجو جھوٹے منشور بنائے گئے ہیں

رہندا اِن ترا شوں پر جو جھو سے منشور بنائے گئے ہیں۔ ان کے جم بھی مساوی ہو بنگے کیونکدان کی موٹا ٹیاں باربین اب اگران متوازی تراشوں کی مقداد کو لا، نتہا بڑیا دیا جائے اور بنا برین ان حجو کے منظوروں یا فاشوں کی موٹائی کو لا انتہا کم کردیا جائے تو دولؤں محبر اپنی قاشوں کے محبوعی حجم کے مسادی ہو نگے اور جونکہ ایک محبر کی کوئی قاش دوسر کے مسادی سے اس سئے کل محبر بھی ملجاظ محبر کی تتناظ قاش کے مساوی سے اس سئے کل محبر بھی ملجاظ حجم کئے ایک دوسر سے کے مساوی ہو نگے ۔
تو سٹ ۔ اختمار کی غرص سے صرف متلئی منشوروں پر محبت کی گئی ہے سے سکن ساکہ استدلال ہر حالت میں یہی ہوگی۔
سے سکن ساکہ استدلال ہر حالت میں یہی ہوگی۔
سے سکن ساکہ استدلال ہر حالت میں یہی ہوگی۔



فرض کرو که مثلتی مخروطِ مصلع (س، الب ج) ہے جرکا عودی ارتفاع من سرے - ا اور سے میں سے ب س کے متوازی خطوط کھینچو اوران خطوں کو قاعدہ السب سے کے متوازی میں میں سے گذر بے دالی سطے مستوی سے قطع کرو' اس طرح ایک مثلتی منشور نجائیگا جسکا مجم = کا ب سے من متازی الا صفال علام میں دن کا قط ال فی کھینے ۔

متوازی الا صنلاع الم ج ق ن کا قطر ال ق کمینچو ۔
اب یہ منفورایک مخروطِ مصنلع (س السبح) میں حبرکا
قاعدہ مثلث الا ب ج ہے اور مخروط مصنلع (س المج ق ن ن
میں حبکا قاعدہ متوازی الا صنلاع الم ج ق ن ہے منقسہ ہوسکتا
ہے۔ نیز موخرالذکر مخروطِ مصنلع پھر دو مضلع مخروطوں
(س الن ق) اور س المج ف) میں تفییم ہوسکتا ہے جن کے جم
ابہم میا وی ہیں کیونکہ ان دونوں کے قاعدے برابر ہیں اور
اب کا رائس میں دونوں میں مشترک ہے ۔

ں بنر مخروط مضلع (س'ان ق) کو (۱ 'ن س ق) سے می تبییر کیا جاسکتا ہے۔

یس مخروطِ مصلع(۱) ن س ق)= مخروط مصلع(س ۱ بج) کیونکه ایک مجسم کا قاعدہ ن س ق دوسرے مجسم کے قاعدہ اب ج کے برابر ہے اور دولؤں کے ارتفاع بھی مساوی ہیں۔ لہذا منفور مساوی محبو ق<sup>ا</sup>لے تین مصلع مخروطوں میں تقسیم لہذا منفور مساوی محبو ق

۱، مخروط مصلع (س، الربع) = الله ( منشور كا جمر ) = الله ( منشور كا جمر ) = الله ( قاعده كارتب) × (عدى الله على الله على

فرع - اگر کسی مصلع مخروط کا قاعدہ ایک کیٹرالا صناع ہو

92

تو اس کو متلنی تا عدہ والے متعدد مصلع مخوطوں میں منقسم کر سکتے ہیں جن میں سے ہر مصلع مخروط کا ارتفاع اصلی مخروط

مصنلع کے ارتفاع سے برابر کہوتا ہے۔

کسی قاعدہ برکے مخروطِ مصلع کا حجم = لیے (قاعدہ کا رقبہ) × (عمودی ارتفاع)

مشقيل

ا ۔ ایک قائم مخروط مصلع کی بندی ۱۵ سنتی مبتر ہے اور اس کا فاعد ایک مربع ہے دور اس کا فاعد ایک مربع ہے دور اس کا فاعد ایک مربع ہے میں کا برصلع مائل اور (۲) حجم معلوم کرد۔

ون = ہا ہا ہب = ہنتی تیر س ون میں جس کا زاویہ

س ون قائمہ ہے

س ن = و س + ون = ۱۸ + ۱۸ = ۲۸۹

ن س ن = ١٨٩٧ = ١٤ سنتي ميتر

رخ س د اکا رقبه = ١٠ ١ د ١٠ سن

= + (۱۷ × ۱۷) مربع سنتی منیز ۱۳۹۵م بیم نتی متیر

پس سطے ائ = عس دو × ۲ = ۵ مر بع سنتی میتر

اور حجم =  $\frac{1}{4}$  (قاعده كارفبه) × ارتفاع =  $\frac{1}{4}$  (۱۱× ۱۱ × ۱۵) كمعب منتى ميتر = ۱۲۸۰ كعب سنتى ميتر

۲ - ایک فائم مخروطِ معنلع کا ارتفاع ، ایخ ہے اور اس کا قاعدہ ۱ ایخ کے منلع پر ایک معنلع کا ارتفاع کی سطے مائل اور حجم ایک مربع ایخ کے قریب ترین سو دیں حصہ تک معلوم کرو۔

مع ۔ ذیل کے مفتلع محزو طوں کے ججم دریافت کرو ۱۱) مخروطِ مفتلع کا قاعدہ ایک متنطیل ہے جس کے اصلاع ۱۱ سنتی میتر اور بستی میتر ہیں اور مخروط کا ارتفاع ۱۲ سنتی میتر ہے ۔ (۲) مخرہ ط مفتلع کا قاعدہ ایک متلف ہے جس کے استی میتر ہیں۔ سنتی میتر کم استی میتر اور ۱۳ سنتی میتر ہیں اور بلندی ، استی میتر ہے۔ سم ۔ ایک قائم مفتلع مخروط کا قاعدہ ۸ ایخ کے ضلع پر ایک مربع ہے اور ارکا ارتفاع 4 ایخ ہے ایک اینج کے قریب ترین سودیں حصتہ مک مخروط مفتلع کا

(۱) مائل ارتفاع اور (۲) مائل کنارہ معلوم کرو۔ **ھ۔** ایک ایسے مخروطِ مضلع کی (۱) سطح مائل اور (۲) حجم درما فٹ کرو جس کا قاعدہ اور ارتفاع اُس مکعب کے قاعدہ اور ارتفٹع کے برابر ہوں جو ۱۰سنتی میتر کے کنارہ پر نبایا جائے۔

سے برابر ہوں جو ۱۰ مسلمی میشر کے گنارہ پر نبایا جائے۔ ۲ ۔ ایک قائم محزوطِ مصناع کا قاعدہ ایک مستطبل ہے جس کے اضلاع ۲۳ سنتی میتر اور ۱۸ سنتی میتر ہیں اور ہر انس کنارہ ۲ سنتی تی ہے مخرد ط مصناع کا حجم اور ارتفاع معلوم کرو ۔ ے ۔ ایک قائم مخروطِ مصلع کا قاعدہ ایک مربع ہے جس کا ہر صلع سے اور ارتفاع م دم ریخ۔

۱) اُس دوسطحی ناویہ کی جیب انتمام دریا فت کرد جوہر بہلو اور قاعدہ کے درمیان بنتا ہے نیز (۲) تا عدہ پر ہر بہلو کا جو طل ہے سکا دقبہ دریافت کرد۔

۸ - ایک قائم مخروط مصلع کا قاعده ایک منساوی الاصلاع مثلت استی میتر سیخاسکا می دوط کار تفاع هسنتی میتر سیخاسکا (۱) مائل از تفاع (۲) ایک بهلو کا رفیه (۳) در ببلو اور قاعده کے

دو سطمی ازاوید کی جبیب انتمام کو دریا نت کرد

ایک مسنوی زادیه بنا و حس کی حبیب التمام یهی ہو اوراس کی بیا نشت زادید کش سے کرو۔ بیما نشق زادید کش سے کرو۔

9 ۔ ایک محزوطِ مفتلع کا حجم ۲۷۰ مکعب سنتی میٹر ہے اور اس کا فاعدہ ایک منتظم مسدس ہے حب کا ہر صناح ۴ سنتی میٹر ہے ' مخروطِ مفتلع کا ارتفا قریب ترین ملی میٹر تک معلوم کرو۔

• ا ۔ حس محبیم کی تقدر رسا تھ میں وی گئی ہے اس کو فانہ کہتے ہیں اس کا فاعدہ ایک متطیل ہے جبکا

طول اور عرض ب ہے جاتا ہے اور اس کے سرے دو مثلث علاد جرب اور اللہ اور اس کے اللہ اور اس کے سرے دو مثلث علاد اور ف

ہاتی کے رخ اوع دن مب اور دع من ہے دو سنحوف ہیں جن میں صنلع ع من منترک ہے اور اسلنے یہ تا عدہ کے دو ضابعوں کے متواز منے اس ملع کو داریمی کہتے ہیں -

اگر و هار ع ف یه ح اور ارتفاع یه ف او تابت کروکه

اس طرح سے فانہ ایک منتور اور دو مضلع مخروطوں میں تقسیم ہو جائیکا

وومصنلع مخووطوں کو ملانے سے ایک محزوط مصنلع من حاتا ہے اسکا

تا عده ایک ستطیل ہو گا جس کا طول او ۔ ح اور عرض سے ہوگا۔ نیز منتورکے سرے انتصابی تراثیں ہیں جن میں ہر زاش کا رقبہ = ہاب ف

اور منتور کا طول در ہے ، ان امور کا لحاظ رکھتے ہوئے فانہ کا

مجم اسانی سے محوب کیا جاسکتا ہے ] راا - اگر مشق ماقبل میں فامنے مثلتی رخ قاعدہ سے ساتھ

مساوی زاوئ بنائیں تو تابت کردکہ مائل سطح فنابطہ

+ ١٠١١ - ١٠١٠ + ٢٠١٠ + ٢٠١٠ + ١٠٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠٠ +

سے حاصل ہوسکتی سبے ۱۲ ۔ مانھ کی نصورِ ایک منتور فض

کو نتمیرکر تی ہے ' منتور ناقص وجسم ہے جوایک قائم مثلثی منثور کوسطے مترى البج سے قط كرنے سے

هافس موتاب جبكه يرسطح مستوى

قاعدہ ( ب ج کے متوازی نہ ہو۔

اگر طرفی کناروں او کو ک کب ب ک عج سے کے طول و کہ بہج

ہوں تو ٹابت کرد کہ منتور ناقص کا مجم

ع قاعده كارتبر عدل ( الم + ب + ج )

[ منور نا قص کو ایک ایسی سطح سنوی سے قطع کرو جو قا عدہ کے متوازی ہواور طرفی کناروں میں سے سب سے چیو ٹے کے ایک سرے اکس سے

گزرے اوراس طرح مفروضه منشور کو ایک قائم منتور اور ایک محزوط

مطلع میں تقبیم کرو] ۱۲۷ - (بولر کامئیلہ) اگر کسی کنیر السطوح میں رخوں کنا روں اوررائسوں کی نقدا د کو با لترتیب خ م کک ، ر سے نبیر کیا جائے نو نابت ک ۲۰ = نع ۴ر

فرض کرد کر کثیرالسطوح ن رخوں کو بلے بعد و گیرے ہوڑنے سے

اگر بنج حرف ایک مبونو رأسوں اور کنارو سکی تقداد سیاوی مبوگی اس صورت میں ک = ر

دوسرا رخ ستامل کرنے سے سیلے رخ کے ساتھ ایک کنارہ اور دوراًس منترک ہوجاتے ہیں کم یعنی نئے کناروں کی نغداد سے راسوں کی بقداد سے بفدر ایک کے زیادہ مو تی ہے۔

تیمار نخ یک رخوں کے ساتھ تین رأس اور دو کنارے مترک ر کھتا ہے اور خسب سابق نئے کناروں کی تنداد سنے رأسوں کی نقدا و سے بقدراکی کے زیا دہ ہوتی ہے۔

: ک = ۱+۲

اسی طرح تبدر سے ایک ایک ایک نے بڑھاتے جانے سے جب ن -۱

رخ لگائے جا کینگے ہو ۔ ک = ر + ن - ۲

آخری رخ کا اصنا فہ کرنے سے کسی سنے کن رسے یا رائس کا امنا فہ

ښین ہوتا اور ن اور خ برابر ہو جاتے ہیں۔ نن ک = ر+ خ - ۲

يا ك + ۲ = ر + خ

۲۲ سنتظم کنیرانسطوح زیادہ سے زیادہ یا یخ ہوسکتے ہیں۔

ایک مجسم زاویر کنائے کے لئے کم از کم تین مستوی زاویوں تی

صر درت کہوتی ہے اور مئلہ ۲۰ کی رواسے ان منتوی زا و پول کامجموعہ ۲۰ ۳ سا سے کم ہوتا ہے ، اگر کتیر انسطوح نتنظم ہو

8 جموعہ \* \* \* علام سے م ہونا ہے ؟ \* ارتبیر، مطفوع منتقم ہو۔ اور بنا برین ہر محبیم زاویہ کے احا طہ کرنے والے منتوی زاوئے

سب باہم ساوی کہوں تو اس سے بینیتج کلتا ہے کہ ہرزاوید

١٢٠ إسے لازما كم موكا يعنى رخ يا تو متناوى الا منلاع متلث

ہو شکے، یا مربعے یا منتظم مختسس کیونکہ منتظم مسدس کا زا و رہے۔ ۱۲۰ سوتا سے اور چھ سے زیا دہ ا صلاع کے کثیرالا صلاع کازاویم

١٠٠ سے بڑا ہوتا ہے -

فرض کرو کہ کسی رخ سے زاویہ ہیں درجوں کی نقداد کو حسے تعبیر کیا جاتا ہے کہ اگر خ مشاوی الاصلاع مثلث ہوں تو ۵ = ۹۰

تب (۱) ۳ ۵ = ۱۸۰ ، (۲) ۲ ۵ = ۲۸۰ ، (۳) ۵ ۵ = ۲۰۰۰

یس نین، حاریا یا بخ متساوی الا صنلاع مثلیوں کوچ<del>ور نے</del> سے آگ منتظم کبتر المنطوح کا ایک مجیم زاویہ بن سکتاہے ، با بج سے زیادہ لتلتوں سے مجسورا دینہیں سنے گا۔ اگر رُخ مربعے ہوں نؤ < 🚽 ۹۰ تب رم ) س ک = ۲۷۰ [۲۷ = ۲۳۰] إس صورت ميس مين اور حرت تين مربع استعال كي جا <u>سکتے</u> ہیں۔ ۔ اگر رُخ منتظم محمٰس ہوں تو ﴿ = ١٠٨ ت (۵) ہ د = ۲۳ آمد = ۲۳۴ اس صورت میں تمین اور صرف تمین نتنظم منمس استعمال سنے طاہلتے ہیں۔ يس بإينج أور صرف يا بيخ منتظم كثيرانسطوح من سكتے A و به اگران نشظم کیترانسکطوح محبیموں میں سے تسی ایک کے سب رخوں کو جوالس کی سطح پرمشتل ہوں کھول کرایات سطح مستوی پر سجیما ئیس تو ہمیں ایک مستوتی شکل حاصل ہو گی جو مختلف صور بوں میں منشا وی الا صنلاع متلتوں<sup>،</sup> مربعوں اور منتظر محنسوں سے بنی ہوئی ہوگی ایسی سنتو می شکل کوا سکے كتِرانسطوح كالْمُهانجِه كَيْتِي مِين -

المنسم الشرالسطوح أور أن سم ومعانجول سي لِصَويرِين جِمُوكَ بِهَا مَد بِرصَفِهات ١٠١، ١٠١ مين دَهَالُي

ئئي ہيں -

ننتظم كترالسطيح

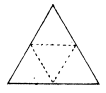
# نتنظم كثيرا لسطوح

(۱) موکبرالسطوح جس کا ہرایک مجسم زاویہ تبین ست وی الا صلاع مثلثوں کے مسنوی زاولوں سے بنا ہوا ہواس کو منتظم ذوار بعند السطوح (یا جیار سطمی کہتے ہیں۔







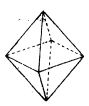


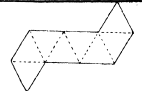
متطلع ذوار بعبد السطوح كا دُها نجه چار متساوى الاضلاع متلتوں برمشتمل ہوتا ہے جیسا كد ساتھ كي شكل میں دكھایا گیا ہے۔

رم) وہ کیر السطوح جس کا ہر مجسم زاویہ چار مساوی الاضلاع مثلانوں سے زاویوں سے بناہو اس کو مشت سطی کہتے ہیں



۸ رج ۴ راس ۱۲ کنارے



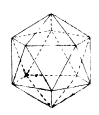


ایک نمتنظم ہنست سطحی کا ڈھائچہ ۸ مشاوی الا صلاع مثلثو پرمشتل ہوتا ہے -

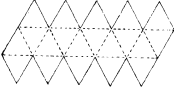
(س) وہ کثیرالسطوح حس کا ہرمجم زاویہ یانج منا وی الامنلاع متلام متلتوں کے زاویوں سے بنا ہو سست سطحی کہلاتا ہے



۲۰ رخ ۱۲ رأش ۳۰ کنارے



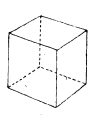
نتنظم مست سطى كاخاكه ٢٠ مسادى متساوى الاحنلاع بنلتو ريشتل موماس



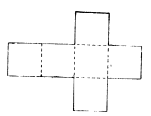
(م) وہ منظم کیرانسطوح حس کا ہرمحبم زادیہ تین مربعوں کے زاویو سے بناہو کمعب کبلاناسیے۔



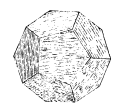
۲ رخ ۸ رأس ۱۲ كنارى



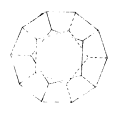
#### ایک کمعب کا دُھائجہ ساوی مربعوں پرشش ہوتا ہے۔



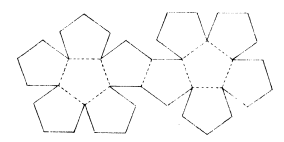
(ه) ووکیرانسطوح جس کا ہرممبر زاویہ تین نتظم محسوں کے زاویوں سے نیا ہوا ہو دوار دھ ربارہ ) سطی کہلاتا ہے ۔



۱۲ رخ ۲۰ رأس ۲۰ کنار پ



ابك منتظم دوازده سطحي كادهانيه اساوى منتظم مخسول بمشتل موتاس



نتظ کیرانسطوح محبموں کے ہونے حب ویل طریقہ سے تیار کئے جاسکتے ہیں

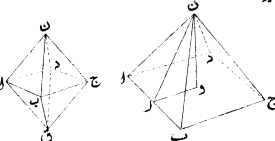
ست پہلے مجسم کا ڈھائیہ کا مُذکے ایک موٹے تختہ پر کھینچو بھراس دھانی کو ماہر

دوسرے کے ساتھ بل حائیں مجیم مطلوب تبار ہو حاتا ہے اور کناروں

كواس مقام برر كھنے كے لئے گوندسے جيكا ديا حاتا ہے۔

مشوق ۔' ایک منتظم ہشت سطحی کا ہر کنارہ ۴ م ہے (۱) اس کے قط کا طول (۲) اس کی سطح (۳) اس کا دوسطی زاویہ (۴) اور حجب

دریافت کرو۔



شکل سے ظاہر سے کہ ایک منتظ ہر شت سطی دو مصلع مخروطوں برست تل
ہوتا ہے جو مربع قاعدہ ال ب ج د کی دو نوں حاب واقع ہوتے ہیں ان مصلع مخروطوں ہیں سے ایک بڑے یہ نیا نے پر دائیں حاب و کھایا
گیا ہے ۔ ن و نقطہ ن سے قاعدہ پر عمود ہے اور ارم بے اوب کا وسطی نقطہ ہے ن ر ا او سب کا عمودی سنقیف ہے ۔
کا وسطی نقطہ ہے ن ر ا او ب کا عمودی سنقیف ہے ۔
اب ال ب = ۲ م کن رب = م اس

 $c \dot{v}' = \dot{v} \dot{v}' - c \dot{v}' = \gamma \dot{a}' - \dot{a}' = \gamma \ddot{a}'$   $\dot{c} \dot{v} = \dot{v} \dot{v}' - \dot{a}' - \dot{a}' = \gamma \ddot{a}'$   $\dot{c} \dot{v} = \dot{a} \dot{v} \dot{c} \dot{c} \dot{c} = \gamma \dot{a} \dot{a}' + \gamma \dot{c} \dot{c} = \gamma \dot{a} \dot{c} \dot{c}$   $\dot{c} \dot{v} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} = \gamma \dot{a} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c}$   $\dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c}$   $\dot{c} \dot{c}$   $\dot{c}$   $\dot{c$ 

كثيرانسطوح محبهمول برمتفرق مثالبي

ا بیا نشن سے معدم ہواکہ ایک مستطیلی مجمم کے ابعاد ۱۹۸۸ سنتی میتر بین - اس کا حجسم سنتی میتر بین - اس کا حجسم در بافت کرو-

اگر مندر حبر بالا الباد میں سے ہرایک کی فیتلین از روستے پاکستان اصلی الباد سے بقدر ایک علی میتر کے زیادہ با کم ہوں توکمی

یا بیتی کے لی ظ سے زیادہ سے زیادہ علمی جو جواب میں ہوسکتی ہے اسے معلوم کرد - نیز دریا نت کرو کہ یہ علطیاں دویون صورتوں میں مفروضد حجوں کا کننے فیصدی ہونگی ۔

٧۔ کگرشی کے ١٥ ایج چوڑے تختہ کا ایک سرا ۸ فیلے اویخی دیوار کے اوپر کے کنارے کے ساتھ لگا یا گیا ہے اور تخت کا دوسرا سرا زمین پر دیوار سے ۲ فیٹ کے فاصلہ برسیم اگر تخت کی موٹا نئی ہا، ایج ہو اور ایک مکعب فیٹ کرٹی کا وزن ۴ ھی پوٹٹ ہو تو تختہ کا وزن وریا فت کرو۔

ہو تا تحقہ کا وزن وریا مت کرو۔

میر ۔ ایک شلت متساوی الا صنلاع آل ب ہے کا ہرمنلع ، استیمیر سے ، مثلت کا طل ایک ایسی سطے استو می پر بنایا گیاہے جو آل ب میں سے گزرتی ہے ، اگرسطے استو می پر کے ظل کا رقبہ ہم ہو و ہم ہم مربع سنتی میتر ہو تو دونوں استوی سطحوں کا در سیانی زاویہ معلوم کرو اور اس کے بعد حدو لیں استمال کردیا اس کے مناظر استوی ناویہ کی پیائش کرو۔ ہا ہا۔ ۱۳۳۰۔ ۱۳۳۰ استمال کردیا اس کے مناظر استوی ناویہ کی پیائش کرو۔ ہا ہا۔ اسکا کا ارتفاع مسنتی میتر ہے ادر اس کا عدد ہم سنتی میتر کے صناح پر ایک منتظم اسدس سے دا) ایک مربع کا عدد ہم سنتی میتر کے قریب نزین وسویں حصد تک اس کی ماش سطح معلوم کرو ادر (۲) ایک مملع معلوم کرو ادر (۲) ایک محملی کا میت کرو ادر (۲) ایک محملی کرو ادر (۲) ایک محملی کرو ادر (۲) ایک محمل سنتی میتر کے قریب نزین وسویں حصد کا اس کی ماش سطح معلوم کرو ادر (۲) ایک محمل سنتی میتر کے قریب نزین وسویں حصد کا اس کی ماش سطح معلوم کرو ادر (۲) ایک محمل سنتی میتر کے قریب نزین وسویں حصد کا اس کی ماش سطح معلوم کی ایک محمل سنتی میتر کے قریب نزین وسویں حصد کا اس کا حجم دریا فت کرو۔

ایک تا کم مخروط مصلع کا قاعدہ ایک مر بع ہے جس کا ہر صلع ایک مربع ہے جس کا ہر صلع است مثلث مثلث

ہیں ۔ محزوطِ مضلع کا ڈھانچہ کھینچو اوراس کے حجم اور ارتفاع کی تقریبی قیمتیں معلوم کرو۔

۱۷ - ایک تائم محزوطِ مصلع کے قاعبدہ کے کونے نفساط (۵ کا ۵ کا) (-۵ ، ۵ ، ) ( ۵ ، - ۵ ، ) (- 9 ، - ۵ ، ) ہیں اور اس کا رأس نقطہ (۰ ، ۰ ، ۱۲) برہے اس کی سطح مائل محسوب کرو -دیکھو صفحہ (۱۲ - ۲۲)

ے ۔۔۔ ایک قائم محزوطِ مفتلع کا قاعدہ ایک منتظم مسدس ہے جس کا ہر سنلع ہستی میتر ہے اوراس کے مائل بہلو تا عدہ کے ساتھ ، ۹۰ کا زاویہ بناتے ہیں کا اس کا حجم دریا فت کرد ۔

4 مد تابت کروکہ اگر ایک نتظم ذوار بعتہ السطوح کے ایک کو نہ سے مقابل کے بخ پر عمو و کا لا جائے اور پھراس عمود کے بائیں سے ایک اور عود کئی ودسرے روخ پر کا لا جائے تو پہلا عمود درسرے عود کا تین گنا ہوگا۔

• ا - ایک منظم ذواربعة السطوح کے ایک کونے سے مقابل کے رائے پر عمود کو ع سے تبیرکیا جائے اگر اس عود کوع سے تبیرکیا جائے اور مجمع مذکورکا ہر ایک کنارہ ۲ م ہو تو تابت کرد کہ

10 x = 18 m

والمستعلم ووارسية السطوح كابركناره ١٦م سيك نابت كروكه

كل سطح = مم مم الآس اور حجم = ب مم الآس

ایک منتقم فوار بعنه السطوح کی کسی دومتصل رخوں کے

درمیان جر دوسطی راویه نتاسیم اس کی تقریبی نیت معلوم کرد-

سا ا ۔ نابت کروکہ ایک متوازی السطیح کے چار قطروں بر جومر سعے

بنتے ہیں اون کا مجوعہ اُن مربعوں کے مجوعہ کے برابر ہے جوا سکے اسرن اللہ میں اللہ مائ

بارہ کناروں پر بنائے جائیں۔

(۲) ایک و دار لبعنه انسطوح کے سب کناروں کے مرتبوں کا مجبوعہ

امن مربعوں کے محبوعہ کے مساوی ہے جو مقابل کے کناروں کے

وسطی نقاط کو مانے والے پر بنائے جائیں۔

سم 1 - نابت کردکہ اگر ایک ووار نعبتہ السطوح کے وورخوں کے

خط تقاطع میں سے ایک الیبی سطح مستوی کھینچی عاسے جوان رخوں

کے دوسطی زاویہ کی تنصیعت کرے تو یہ سطح مستوی مقب بل

کے کنارہ کو ایسے دو حصوں ہیں تقیم کر سے گی جن کی سبست نے ذکورہ رخوں کے د تبوں کی سبت کے برابر ہوگی۔

10 - اگرایک مکتب کے ایک نفظہ میں سے گزرنے والے کنا ہے

ولاً وب، وج بون اور ہر ایک کا طول لا ہو تو ۔ ناب کو کہ

(١) مخزوطِ مطلع (و، الأب ج) كامجم= 🕇 الم

رم) مثلث وب ج کارتبہ = <del>المال</del> اوم

(٣) نظه و سے سطح اب ج بركا عود = الله الله

1.4

١١١ حفناير تين ستقيم خط و ١٥ وب، وج بي ١٠ ن ين ست ہرایک باتی وہ پر عموہ سے اگران خطوں کے طول بالنزیتیب 

(١) مخروط مفتلع (و، 1 سبع ) کامجم = لم الم مب ج

(١) سَلَتْ الرب ع كارقب الله ما إلى ب + ب ع ما ال

(۴) نقطه وسے سطے مستوی و سیب ج پر کا عسمہود

リアキアルナータ/アルリ=

كا سبتاؤكم ابك كعيب كوايك مستوى سے كس طرح كاٹا جائے كه خطوط تقاطع سے ایک نتظم مسدس بنے۔

٨١- ايك تائم مخروط مصلع كا قاعده ايك مربع سے عبى كا بر صلع ال ایج سے اور ارتفاع من ایج ہے، معنلع کے اند ابیا بڑے سے بڑا کھب بنا یا گیاہے حبس کا ایک دخ مخرد ط مصلع کے قاعدہ کی سطح مستوی میں واقع ہے ؛ نما بت کرو کہ کعب کا ہر کنا رہ

= ا من /(ا،+ ن)

## تتررشي مجسات

٢٧ - تعريفيت ـ قائم ستدير اسطوانه اليب اليها مُجَمَّ سِيه جو ایک منتظیل کو اس سے ایک ضلع سے گرد پیرانے سے اعلیٰ ہوتا ہے جبکہ اس ضلع کو بطور تور کے ثابت ربھا جائے ۔

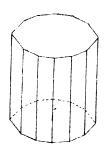
ين اگرستيل اپ ج د مور اوب کے اعاب گرد گھوے تو مقابل کے ضلع ج ﴿ سے گھو سنے سے اسطوان کی منحی سطح بیدا ہوگی ( ما حلہ ہوساتھ کی

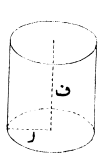
شکل ) ضلع ج ﴿ كُوجِ إِمِيشَهِ التَّهَاءِ كُرُوشِ مِن

مور سے متوازی رہتا ہے سطح کا تکوینی خط کہتے ہے کی یونکہ اضلاع الد کس ج محور بر عمود بین ده دو متوازی سطول مین حرکت کرتے

ہیں اور اسطوانہ کے مشدیہ سرول یا قاعدوں کو مرتشم کرتے ہیں. فاہر ہے کہ قائم اسطوانہ کا عمودی ارتفاع اس سے محور اوب کا طول ہے۔

گر ایک قائم متدبر اسطوانہ کی مستوی تراش قاعدہ کے متوازی لی جا تو ظاہر ہے کہ یہ تراش ایک دائرہ ہوگی ۔ نیز اگر اسطوانہ کو محور سے شوازی کا ما جائے تو تراش ایک ستطیل ہو گی۔ اور اثنائے حرکت میں بوط ایک ثابت منحی پر (جواس سطے میں واقع نہ ہو جس پر خط مذکور واقع ہے) علی السلسلی سطے اور اثنائے حرکت میں ہمیشہ اپنے متوازی رہے تو یہ ایک سطے مرشم سرے گا جس کو اسطوائی سطے کہتے ہیں۔ ثابت سنحی فائد کہلاتا ہے۔ قائم مستدیر اسطوائہ کی خاص صورت میں قائد ایک دائرہ ہے جس کی سطے مکویینی خط پر عمود ہے۔ اگر اس سے خلاف ذکر نہ ہو تو کتاب سے اس حصہ میں مون قائم مستدیر اسطوائوں پر سجت ہوگی۔ قائم مستدیر اسطوائه کی سطے اور حجم دریافت کرو





ایک قائم منشور پر غور کرو جس کا قاعدہ ایک منتظم کثیرالاضلاع ہے۔ اگر قاعدہ کی تعدادِ اصلاع کو لاانتہا بڑھا دیا جا ہے تو کثیرالاضلاع بالآخر ایک دائرہ بن جائے گا اور اس صورت میں منشور کی شکل قریب قریب ایک قائم اسطوانہ ہوگی ، بیس اسطوانہ کو ہم ایک منشور کی انتہائی صورت ہوگی ، بیس اسطوانہ کو ہم ایک منشور کی انتہائی صورت خیال کر سکتے ہیں اور اس وجہ سے اسطوانہ کی سطح اور حجم کے متعلقہ جلات منشور کے متناظر جلول سے حاصل ہو سکتے ہیں دیکھوصفحات ۷۹،۷۸۔

پس (۱) اسطوانه کی منحنی سطح = (قاعده کا محبی) × ارتفاع = ۲ π که × نث

۳ ارت رقبه کی اکائیاں
 ۳ اسطوانه کا جھم = (قاعدہ کا رقبہ) × ارتفاع

= π ر× ف

= ٦ را ف حجم كى اكائيال = الله ف حجم كى اكائيال الوث ا- كل سطح = شنى سطح + سرول كا رقبه

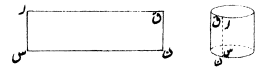
= אדע פיי + אדע עי

= TT ((+1)

نوط ۲ - ایک ایسے ائل اسلوانہ کا جم جو کسی قاعدہ بر کھڑا ا ہو ضابط ذیل سے حاصل ہو گا

مجم = (قاعده کا رقبه) x (عمودی ارتفاع)

ائل منشور کی صورت میں بھی یہی ضابطہ تھا۔ نوٹ سا۔اسطوانہ کی منحی سطے کیلئے جوضابط اوبر دیاگی ہے اُس کی تونیعے اس طح ہوسکتی ہے۔



المنطوان

فرش کروکہ اسطوانہ کی سطح ایک سکومینی خط ن ق پر کابٹ دی گئی ہے اور پھر اس کو کھول کر ایک مستوی سطح پر بچھا دیا گیا ہے کہ ظاہر ہے کہ سطح ایک مستطیل ن تی رسس کی شکل اختیار کرے گی اور اسس مستطیل کا طول ن میں اور عرض ن قی بالترتیب اسطوانہ کا محیط اور ارتفاع ہوگا۔

> ربس منحن سطح = ن س x ن تن ج = محیط بد ارتفاع

نوط ہ ۔ جومنی سلحیں پنیر کھنچنے یا بھٹے کے اس طح کھل سکیں کہ مستوی شکلوں سے تبیر ہوسکیں ان کو قابل استوا سلحیں کہتے ہیں۔

#### مشقيل

( جن مثالوں میں π دائع ہوتا ہے ان سے مل کرنے میں مناسب ہوگا کہ π کی مجگہ اس کی عددی قیمت مین آخر کک مندرج نہ کی جائے اور ہر صورت میں π کی وہ عددی قیمت نتخب کی جائے جس سے جواب کا مطلوبہ درجہ صحت کک حاصل ہو ]

ا - جن اسطوانول سے ابعاد ذیل میں دہ ہیں ان کی سنحی سطیس (قریب ترین مربع سنتی میتر تک) اور مجم (قریب ترین کمعب سنتی میتر تک) دریافت کرد (۱) له ۳۶۰ سنتی میتر کس ت ۸۶۰ سنتی میتر

(1) (= 657 ル ) ビニャンシー

۲ - ایک ایسے اسطوانہ کی کل سطح قریب ترین مربع سنتی میشر کک

دریافت کرہ جس کا ارتفاع میر ۱۵۱ سنتی میتر ہو اور جس سے قاعدہ کا قطر م دم سنتی میتر ہو۔

سا۔ ایک قائم منشور کا قاعدہ شکل میں مربع ہے جس کا ضلع ۲۷۲۱ سنتی میتر ہے ' ایک اسطوانہ جس کا ارتفاع ۱۲ سنتی میتر ہے اس منشور کے اندر عین آسکتا ہے اسطوانہ کا حجم قربیب ترین کمعب سنتی منتہ کک دریافت کرو۔

سیر سے میں مقطمہ کا طریق دریافت کرو جس کا عمودی فاصلہ ایک مفرق محدود مستقیم خط سے ستقل مو۔

اگر عمودی فاصلہ ہے 8 دس سنتی میتر ' اور مفروضہ خط کا طول ہے 850 سنتی میتر' تو قربیب ترین مربع سنتی میتر تک اس سطح کا رقبہ دریا کرو جس پر یہ نقطہ واقع ہو سکتا ہے۔

[نوٹ سنتی میشر۔ سیر]

۵۔ آیک مجون اسطوانہ کے دونوں سرے کھلے ہیں ' اس کاطول ۱۲ سمر ہے بیرونی قطر ۸ سمر اور مونائی ۲ سمر ہے ' قریب ترین مربع سنتی میتر تک اس کی کل سطح دریافت کرو۔

4 - اسطوانہ کی شکل کا ایک ستون ہے ' اس کا مجم ۲ ۱۲۸۶ کمعب میشر ہے اور اس کے قاعدہ کا قطر ہم میشر ہے ' قریب ترین سنتی میشر مک اس کا ارتفاع معلوم کرو۔

کے ایک کمعب انچ سونے سے ۱۰۰۰ گز لمبا تار بنایا گیا ہے۔ تارکا قطر انچ کے قریب ترین ہزارویں حصد تک دریافت کرو۔ ۸۔ ایک اسطوانہ کی منحی سطح ۱۰۰۰ مرابع سنتی میتر ہے اورائیکے قاعدہ کا قطر ۲۰ سنتی میتر ہے ' اسطوانہ کا جم دریا فت کرو' نیز قریب ترین ملی میتر کے اس کا ارتفاع معلوم کرو۔ قریب ترین ملی میتر کک اس کا ارتفاع معلوم کرو۔ ۹۔ ایک لکڑی کا قالب قائم خشور کی شکل کا ہے ' اس کا ارْفالح

۹۔ ایک لگڑی کا قالب قائم مشور ہی شکل کا ہے ، اس کا ارتفاظ میں ہے ہوں ہے اس کا ارتفاظ افت ہے ہوں ہے ہوں ہے ہوں ہی ہوں ہے ہوں اس کے مستطیل قاعدہ کے اضلاع افت ہم اینے اور افت ہیں ، یہ قالب اسطوانہ کی شکل کے ایک نول میں پھنس کر آتا ہے ، اگر قالب اور خول سے در بیان کی جگہ میں کنگرچ نا بھرنے سے ایک ستون بنایا جائے تو قریب ترین جگہ میں کنگرچ نا بھرنے سے ایک ستون بنایا جائے تو قریب ترین

كمعب نش مك كنكر بون كالمحجم دريافت كروب

ا۔ ایک لوہے کا ل اسطوانہ کی شکل کا ہے ' اس کا طول ۱۸ ریتے'' بیرونی قطر ۱۹۶۸ سنتی میتر اور موٹائی ۲ ملی میتر۔ اگر لوہے کی کٹافتِ اضافی ۲۰۱۹ موتو کل کا وزن کلو گراموں میں پہلے درجہ سے قریب ترین اعشاریہ کک دریافت کرو۔

الله ایک تانب کا تار کو جس کا قطر ۲ ملی میتر سے ایک اسطوانہ

ے گرد اس کی تمام سطح پر کیساں طور پر پیٹیا گیا ہے ' اسطوانہ کا طول ۱۲ سنتی میشر ہے اور قطر ۱۰ سنتی میشر' اگر تانبے کی

کتا فت اضافی مدم برم مجو تو ممار کا طول اور وزن دریافت کرد ۔۔

۱۲ ـ سائھ کی شکل میں ایک ناقص

اسطوانہ ہے جو انل تراش سے بیدا ہوا ہے ۔ ایسا خیال کروگہ اس مجسم کو ایک ایسی ستوی سطح

کا ٹنتی ہے جو ج میں سے گذرتی

3 2 4

اور قاعدہ کر دہب کے متوازی ہے۔ اس طح سے ٹابت کرو کہ (۱) سنخي سطح ٢٠ ١٦ ر × ج ج = ١٦ ر × منجي (١) (r) جسم= ۱۱ ت× جع= ۱۱ ت× ن بن جہاں دن اور دن بالترتیب ناقص اسطوانہ کے اعظم اور افل ارتفاعوں کو تعبیر کرتے ہیں۔

مخروط ۲۹ نفریف' قائم متدبر مخروط وہ مجسم ہے ہو مثلث قاغمالزاویہ کو اس کے ایک ضلع سے گرد گھانے سے حاصل ہوتا ہے ، زادیہ قالمہ کے اعاط کرنے والے افلاع میں سے ہم کسی ایک ضلع کو محور مان سکتے ہیں۔ انتلاً الرسنات قائم الزاوية إلى بح ك ضلع إلى كو مور مان کر ٹابت کردیا جائے اور شکٹ کو اس کے گرد گھایا جائے تو وٹر ایج کے گھو منے سے تخروط کی منحنی سطح يبدا موگى ديمو شکل۔ وتر إل ہج كو بواینی سب مقامات میں تابت

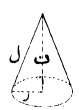
نقطه لویں سے گذرا ہے سطے کا ممکوینی نط کہتے ہیں انیزجس الواک تفعت قطر ہے ج مرشم کرتا ہے اس کو مخروط کا فاعدہ کہتے۔ نقط الر راس كهلاتا سب اور زاويه ج الر در كو (جو كمو من وال

شنٹ کے زاویہ اوکا دو چند ہے) راسی نادیہ کہتے ہیں۔ خود ط کا ارتفاع مور اوجب کا طول ہے اور مائل ارتفاع وتر اوج ہے۔

اگر قائم متدیر مخروط کو قاعدہ کے متوازی ایک مستوی سطے سے کاٹا جائے تو ہر صورت میں تراض دانرہ ہو گی ' نینر اگر اس تخوط کو رأس میں سے گذرنے والی ایک مستوی سطح سے کا ٹیں تو ہر صورت میں تراش متقاطع مستقیم خطوں کا ایک زوج ہوگی۔ وسوب بالعموم اگر ایک تکوینی خط اس طح حرکت کرے کہ وہ ایک نابت نقط میں سے جمیشہ گذرے اور اتنا نے حرکت میں ایک رسمانی کرنے والے نتابت متنی پر (جو اسی سطح میں واقع نه مو جس يرخط مُدكور واقع بها على التسلسل بيسلما جا نواس طح سے جو سطے یہ مرشم کرے گا اس کو مخروطی سطح كيت بي - قائم مشدير اسطواله كي صورت بين رمهائي كرنوالا نی یعنی قائد ایک وازہ ہے اور آگر اس دائرہ سے مراز میں سے ایک خط کھینیس جو دائرہ کی سطح پر عاد ہو تو اس خط پر کا کوئی نقطہ مخروط کا رأس ہو سکتا

ہے ۔ اگر اس کے خلاف ذکر نہ ہو تو کتا ہے اس حصہ میں صرفت قائم مستدیم مخروطوں پر بحث ہوگی ۔ اسا۔ مخروط کی سطح اور حجم دریا فت کرو ۔





ایک قائم مضلع مخروط پر غور کرو جس کا قاعده ایک نستطنم کشد الا ضلاع سبے س

کثیرالا ضلاع ہے۔ اگر قاعدہ کی تعداد اضلاع کو لا انتہا بڑھا یا جائے توکیرالاضلا ایک دائرہ ہو جانیکا اور محزوطِ مصن مع بالآخرایک قالم محزوط

ئی سنت کل اختیا ر کر لئے سکا' اس کھاظ سے مخروط کی نتحنی سطح اور حجم سلے متعلق جو جلات مطلوب ہیں وہ مخروط

مضلع کے متنا ظر مجھات (صفحات ۱۸۹۹۹) سے حاصل ہو سکتے ہیں یس اگر نزوط کا عمودی ارتفاع ف ہو ' مائل ارتفاع ل

اور قاعدہ کا تضعیب قطر کہ تو معدہ کا تضعیب قطر کہ تو

(۱) مخروط کی منتحنی سنطیج = + ( قاعدہ کا محیط ) x مانی ارتفاع

= +× זה ע× ל

= ۱۱ له رقبه کې اکا نيان

چونکہ ایک مضلع مخروط کا حجم ایک ایسے منشور کے حجم کا ایک تہائی ہوتا ہے جس کا قاعدہ اور ارتفاع دونوں وہی ایک ہوں جو منشور کے ہیں اس لئے تعلوم ہوا کہ مخروط کا حجم

اس کے متناظر اسطوانہ کے حجم کا ایک تہائی ہوگا۔ پس مخووط کا حجم = ہے (قاعدہ کا رقبہ) × (ارتفاع) = ہے ٦٦ لئے × ئ = ہے ٦٦ لئے نئی نوٹ ۱۔ کل سطح = نئی سطح + قاعدہ کا رقبہ = ١٦ ل ل + ١٦ لئ فوٹ ۱۔ کی ایسے مائل نخوط کا حجم ہو کسی قاعدہ پر کھڑا ہو فوٹ ۲۔ ایک ایسے مائل نخوط کا حجم ہو کسی قاعدہ پر کھڑا ہو

ہوٹ ٢ - ایک ایسے مائل مخوط کا حجم ہو کسی قاعدہ پر کھڑا ہو مائل مضلع مخوط کے حجم کی طرح ضا بطہ ذیل سے عاسل ہوسکتا ہے،

مجھم = لیے ( قاعدہ کا رقبہ ) x ( عمودی ارتفاع ) نوٹ سا ۔ مخود کا کمننی سطح کے شعلق جو ضابطہ اوپر دیا گیا ہے اس کی توضیح اس طرح ہو سکتی ہے





فرض کرد کہ مخروط کی سطے کو کھوینی خط او ج پر کاٹ کر ایک مستوی سطح پر بچھا ویا گیا ہے ' ظاہر ہے کہ سطح ڈکور ایک ایسے تطاع دائرہ کی شکل اختیار کرے گی جس کا نصف قطر 1 ج مخوط کا ارتفاع مائل ہوگا اور جس کی قوس ج ﴿ مخوط سے قاعدہ سے محیط کے مساوی ہوگی \_

ریس منی سطے = اللہ قوس ج در x نفعت قطر ال ج = اللہ x کے Trx اللہ ک

اس سے معلوم ہواکہ قائم مشدیر مخروط کی منحی سطح قابل استوا

مشفيس

ا۔ ایک قائم ستدیر مخروط کی سطح سس ' مجم ح' ارتفاع ف' قاعدہ کا تضفت قطر لہ اور رائسی زاویہ کا تضف عبہ ہے، ذیل سے ضابطوں کو ثابت کرو

(1)  $w = \frac{\pi \dot{\beta}^{3} - \pi^{3}}{5} = \pi \dot{\beta}^{3} = \pi \dot{\beta}^{3}$ 

 $\frac{\mathcal{D}\Pi}{\mathcal{A}} \times \frac{1}{\mathcal{C}} = \mathcal{C} \quad \mathcal{C} = \frac{\mathcal{D}\Pi}{\mathcal{A}} = \mathcal{C} \quad \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C} \quad \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C} \quad \mathcal{C}$ 

اس گئے نابت کرد کہ جن مخرد طوں کے راُسی زاوئے مساوی ہوں اُن کے جموں کو آپس میں وہی نسبت ہوتی ہے جو ان کے ارتفاعوں کے کمعبوں کو آپس میں ہو۔

۲- ذیل سے مخود طوں کی سطیس قریب ترین مربع سنتی میتر تک اور جم قریب ترین کمعب سنتی میتر کک دریافت کرو۔ (۱) له = ۱ سنتی میتر، ل = ۱۰ سنتی میتر

(۱) لـ = ۱۶۱ سنتی میتر' ن = ۶۵ سنتی میتبر

س ۔ ایک مخوط کا ارتفاع ، بم سنتی میتر اور اس سے قاعدہ کا قطر

۱۸ سنتی میتر ہے 6 قریب ترین مربع سنتی میتر تک اس کی کل

سطح دریافت کرو۔

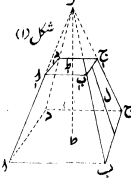
۲۰ ایک مخروط کا مائل ارتفاع ۱۱۵ سنتی میتر ہے اور عمودی ارتفاع

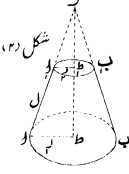
۵ ، ۷۶ سنتی میتر ، قریب ترین کعب سنتی میترتک اس کا مجم دریافت کرو -

[ مخروطوں پر مزید منقوں سے لئے دکھو صفحہ ۱۲۵]

مخروط ناقص اور مضلع مخروط ناقص

۳۷ - تعربیت اگر ایک مزوط یا مخروط مضلع کو قاعدہ کے متوازی ایک مستوی سطح سے کاٹیں تو ہر صورت میں قاعدہ اور مستوی سطح سے کاٹیں تو ہر صورت میں قاعدہ اور مستوی سطح کے در میان مجسم کا جو حصد کٹتا ہے اس کو بالترتیب مخروط ناقص کہتے ہیں ۔ بالترتیب مخروط ناقص کہتے ہیں ۔





مثلاً شكل دا مي مفلع مخروط ( و ، 1 ب ج نه ) كابو حصه قاعده الب ج د اور متوازى تراش الب ج د سے درميان ہے اسكو مفلع مخروط ناتض كھيگے -

ی سروی میں مخروط ناقص کو خوط ( و کو لہب ) کا وہ حصہ اسے جو قاعدہ اور متوازی تراش لہب سے در میا نے اسکل (۱) میں اور متوازی تراش لہب ہے در میا نے اسکل (۱) میں او ب سے در کو مضلع مخروط ناقص کے سرے کہتے ہیں کا اس طرح شکل کا میں مخروط ناقص کے سرے کہ بین ۔ ہر مضلع مخروط ناقص کے سرے کہتے ہیں ( دفعہ ۱۳ میں مفید ۱۰ ) کا مخروط ناقص کے سرے مشا بہ شکلیں ہیں ( دفعہ ۱۳ مفید ۱۰ ) کا مخروط ناقص کے سرے مسلے دائم ہے ہیں۔

مضلع مخروط ناقص کی مائل سطح منحرف شکلوں سے بنی ہوئی ہے ؟ اگر قاعدہ ارب ج در ایک نتظم شکل ہو اور مضلع مخروط قائم ہو تو یہ منحرف اشکال سب مساوی ہو نگی۔ سوس سے فرض کروکہ مضلع مخروط ناقص سے سروں میں رقبہ کی تی اور تیاس و سے مروں پر کی تی اور زاس و سے مروں پر عبود نکالا گیا ہے جو ان کو بالترتیب تقاط ط اور ط پر کائنا ہے ؟ تو ( دفعہ ۱۱ ) صفحہ ۱۱ ہر کائنا ہے ؟ تو ( دفعہ ۱۱ ) صفحہ ۱۱ ہر کائنا ہے ؟ تو ( دفعہ ۱۱ ) صفحہ ۱۱ ہر کائنا ہے ؟ تو ( دفعہ ۱۱ ) صفحہ ۱۱ ہر کائنا ہے ؟ تو ( دفعہ ۱۱ ) صفحہ ۱۱ ہر کی تابت ہو چکا ہے کہ تی = و ط اور ط

 174

د فعه ۱۳۳ کی شکل اول میں فرض کرو کہ ناقص کی موٹائی ط طراک کے مساوی ہے ، اور اِس سے سروں کے متناظر اضلاع سے کسی زوج ب ج ، ب ج سے طول الم ، إلى جين - نيز فرض كروكه ال صلعون كما عمودى فاصلہ ایک دوسرے سے (یعنی ناقص کی مائل موٹائی) ل ہے، اور سروں ارب ج د، ارب ج مے رقبے ق، ق

را ) ضلع مخروط ناقص کی مألسطی استح استح ب کان گنا = + (١+١) ل× ن = + (سروں سے محیطوں کا فال جبع)× ما کل موٹا ٹی

(۲) ارتفاع رط کو طاکو بالرتیب ن ب سے تعبیہ الرؤات ب ن حک

اب ق = ق = م جہاں م ستقل ہے

ن ق ۽ م ڪا اور ق ۽ م ڪا

اسك مضلع مخروط ناقص كا حجم = مضلع مخروط (و الربال بعج م) مفلع مخروط (و البحر)

ي با ت ا

= الرق - في م

= ١٠١٠ (٢٠٠٠)(٢٠٠٠) الم

= الكر من+ من ×مني مني مني ا

٣٥٠ قائم مخروط ناقص كي منحني سطح اور حجم دريافت كرو

قائم مخروط ایک آیسے قائم مضلع مخروط کی انتہائی شکل خیال کیا جا سکتا ہے ' جس کا قاعدہ ایک منتظم کثیرالا ضلاع ہو'

اس طرح ہے مخروطِ ناقص کی منحنی سطح اور حجم سے متغلق

جو جہلے مطلوب ہیں وہ مضلع مخروط ناقص(دفعہ ۲ س)کے بنن فر جلوں سے حاصل مو سکتے ہیں۔

دفعه ۳۲ کی شکل(۲) میں فرض کرو که سروں کر ہے اور

وب سے نضف قطر لہ اور لہ ہیں ، سیسز موماً ئی

ط طے ک اور مائل موٹائی ار اوے ل

تب ق = ٦ لـ اور ق = ٦ لـ الر (١) مخروطِ ناقص سلى منحى سلطے = لله (سروں سے محیطوں کا مجموعہ)×(مال موالی)

= + (۱ ۱۲ ل+ ۱۳ لـ) ل

= 17 ( ل+ ل ) ل رقبه كى اكائيان

(٢) مخروطِنا قص كاحجم = ك [ق + آق ق + ق

= المك [لم + رب در المجم كي اكائيان

نوٹ ا۔ چوکہ لہ+ لہ= انٹس مستدیر ترامش کے نصفے تطب رکا دو چند حس کے عود می فاصلے دونو سروں سے

میاوی ہیں

اس کئے مخروط ناقص کی منحنی سطے = ۱۱ ( بد بر) ل=۱۱۲ کیا ہے۔ = ( وسطی تراش کا محیط) (مائل ہوائی)

توٹ ۲ - اگر سروں کے رقبے ق کم ق موں اور وسطی تراش سماری تھی میں ت

- سر

اس آخری نیتجہ کو ضابطۂ نمشور نا کہتے ہیں کہ بہ ہراکی ایسے جسم کی صورت میں درست ہے جس کے سرے متوازی تنگلیں ہوں (ضروری نہیں کہ متشابہ بھی ہوں) اور ان شکلوں کی تعداد اصلاع ایک ہی ہونے کے علاوہ ان کے نتناظر اضلاع کا ہرایک زوج متوازی ہو۔ ایسے مجسم کو منشور نما کہتے ہیں اور مخروط ناقص اس کی خاص صورتیں ہیں اور مخروط ناقص اس کی خاص صورتیں

متنفير

مضلع مخروط ناقص اور مخروط ناقص کے متعلق

۱۔ ایک مضلع مخروط ناقص کے سرے شکل میں مربع ہیں اور ان سے اصلاع بوسنتی میتر اور ہسنتی میشر ہیں ' اگر ناقص کی موٹائی

١٥ سنتي ميتر موتو اس كي مألل سطح دريافت كرو

٢- اکي مخروطِ ناقص کي مانل موڻائي ۵ سنتي ميترہے اور

اس سے متدیر سروں سے قطر مسمر اور ۲ سمر ہیں' اس مخروط کی منحنی سطح دریافت کرو۔

سے ایک مضلع مخروط ناقص کے سرے شکل میں مربع ہیں اور

ان مربعوں کے اضلاع بالترسیب مسمر اور 4 سمر ہیں <sup>کا</sup> اگر ناقص کی موٹائی ساسمر ہو تو اس کا حجم دریانت کرد۔

م - ایک مخروطِ ناقص کی مائل مونائی ۵ سنتی میتر سے اور

اس کے سروں کے نصف قطر بالترتیب ہم سمر اور اسمرہیں

ناقص کی منتنی سطح قرب ترین حربع سنتی مینر تک اور اس کا حجم

قریب ترین کمعب سنتی میترنک دریافت کرو۔ ۵۔ ایک مضلع مخروط ناقص کے سرے مربع شکل کے ہیں

فات انگ منظم علائر تیا میں اور نہ اور نہ اور نہا کا سمر ہیں کا

ِ اَکُرِ نَاقُص کی موٹائی ۲ وُ۵ سمر ہو تو فریب ترین مربع سنتی میتر

تک اس کی مانل سطح دریافت کرو ۔

۷- ایک مضلع مخروط ناقص سے سرے مثلث شکل کے ہیں کم

قاعدہ کے اضلاع ۱۳ سمر ۱۴ سمر کھ سمر ہیں اور چوٹی کے 16 سمر کی رہیں اور چوٹی کے 160 سمر کی اگر ناقص کی موٹائی مسمر ہو تواسکا

مجم دریافت کرد -

ے ۔ ایک مخوط ناقص سے سروں کے نصف قطرب ' لیے ہیں اور اس کا

ارتفاع ف ہے کہ نابت کرد کہ اس کا حجم ایک اسطوانہ اور

ایک مخروط کے حجموں سے حاصل جمع سے مساوی ہے بہاں اسطوانہ اور مخروط سے ارتفاع ( فٹ) برابر ہیں اور ان کے

قاعدوں کے نصف قطر بالترتیب لم (ب+ له ) اور لم (ب-له)ی

٨- ايك مخروط ناقص كے سرول كے جو تضعت قطر ميں انحا

وسطِ تَناسبُ مخروط اتَّق کے ارتفاع کا تضفت ہے کم ٹائبت کردکہ

مائل ارتفاع تضف قطرون کے مجموعہ کے ساوی ہے۔

۹۔ ایک مغروط کا ارتفاع ن سمرہے کم قاعدہ سے اسمرکے

فاصلہ پر اسکے متوازی ایک مستوی سطح مخروط کو کائتی ہے اس معلوم کرو کہ اس طرح سے جو ناقص مخروط طاصل ہوتا ہے اس کا

جم كل مخروط كے حجم كى كونسى كسسر ہے -

17#

۱۰ ایک مضلع مفروطِ ناقص کے سرے مربع شکل کے ہیں کا رقبہ دوسرِ ناقص کی موٹائی ۲ سمر ہے اور اسکے ایک سرے کا رقبہ دوسرِ سرے کے رقبہ کا چارگنا ہے 'اگر اس کا مجم ۲۵۰ کمعب سنتی میتر ہو تو سروں کے اضلاع دریافت کرو ۔

منتقيل

(متفرق مثالیں مخرد طون پر)

ا۔ ایک مثلث الب ج میں اُر = 0 1 اسم ب ب ہ میں اُر اسم ب ب ہ ہم اُر اس کا طول اور اگر ج سے الب یہ عمود نکالا جائے تو اس کا طول الاء اسم ہوتا ہے ، اس مثلث کو صنع الب کے گرد گما نے سے جو دو ہرا نخروط فال ہوتا ہے اس کا مجم قریب ترین کھب سنتی میتہ کک دریافت کرد ۔ حبیر کیٹر ہے کا ایک ایسا مزوطی خیمہ بنا نا مقصود ہے جس کا عمودی ارتفاع ، س فٹ ہو اور جو ۲۹ سا مربع فٹ خین گھیرے ، اُرکیٹر ے کا عرض اگر ہوتو قریب ترین کین گھیرے ، اُرکیٹر ے کا عرض اگر ہوتو قریب ترین

فٹ تک دریافت کرو کہ کتنا کبڑا در کار ہوگا۔ ۳۔ ایک مخروطی خیمہ ۸۶۰ سنتی میٹر قطر سے متدیر قاعدہ بر کھڑا ہے اور اس کے اندر ۸۶۸ و۹۰ کمعب میٹر ہوا ہے اس کے اندر ۸۶۸ و۹۰ کمعب میٹر ہوا ہے کا میں میں میں میں میں میں کا کہ کیا گوئی کا کہ کہ کا کہ کے کہ کہ کا کہ کا کہ کا کہ کر اس کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کہ کا کہ کا

اس کا ارتفاع ایک میتر کے قریب ترین وسویں حصہ کک

وریافت کرد۔

الم -ایک تھوس کمعب کاکن رہ ۲۰ سمر ہے ، اس کمعب میں سے بڑے

سے بڑا مخروط اس طح کاٹا گیا ہے کہ اس کا قاعدہ اُسی سطح

پر واقع ہوتا ہے جس پر کھی کا قاعدہ ہے <sup>کا مغروط کی</sup>

کل سطح قریب ترین مربع سنتی میتر تک دریافت کرو -

٥ - اسطواله كى شكل كے ايك نل بين سے حس كا قطر

ہ می میتر ہے پانی ۱۰ میتر نی منٹ کی رفقار سے بہتاہے ا بناؤ کہ یہ نل ایک ایسے مخروطی ظرف کو کٹنی دیر ہیں

باور نہ یوں ہوں کی گہرائی ۲۲ سمر ہو اور جس کی دیری سطح کا

قطر ٠٠ سمر ہو-

۷- ایک مخروط کو ایک مستوی سطح سے قاعدہ کے متوازی کاٹا گیا ہے ' مخروط ناقص کی سطح پورے مخروط کی سطح می ریناس میں سیاری سے سیاری سے متندس کے سند

ہے ہے ، بناؤ کہ ستوی سطح مخروط سے ارتفاع کوکس نسبت سے تقسیم کتی ہے -

یے ہے ہے ، ۷۔ ایک طوس اسطورنہ کا ارتفاع ہم و۲ سمرہے اور قطر

ہم را سمر اس کے اندر ایک مخوطی جوت بنایا گیا ہے

ص کا قاعدہ اور ارتفاع بالترتیب وہی ہے جو اسطوانہ کا۔ باتی مجسم کی کل سطح قریبب ترین مربع سنتی سیتر کک

. ريافت کرو -رريافت کرو -

ر ۔ ایک مخوطی ظرف کو جس کی گہرائی ۵ ، ۲ سنتی میتر ہے اور جس کی اویر کی سطح کا قطر ۲۰ سمر ہے پانی سے

ہے ہور بل بی ہویر کی جا سر ہا سر ہا ہو ہائے ہور دیا گیا ہے ، اگر ظرف میں سے اتنا بانی نکالا جائے

کہ اس کی گہرائی بقدر ۱۶۰ سمر سے کم ہو جائے تو قریب ترین مربع کی میتر کک خلوب کی اس سطح کا رقبہ در یافت کرد جو یانی کے سٹ جانے سے خالی ہوگئی ہے۔ 9 – ایک مخروطی خارف دوسرے مخروطی خارف کے اندر اس طح رکھا گیا ہے کہ ان کے رأس اور محور منترک ہیں ، مشترک رأس مینیے کی طرب ہے اور مشترک محور افق پر عمود ہے ۔ اندرونی ظرف کو تیل سے اور بیرونی ظرفت سے باتی حصہ کو یانی سے ایک ہی ارتفاع کیک بھر دیا گیا ہے ۔ اگر تیل اور پانی کی سطوں کے قطر بالرتیب دی سمر اور ۱۱۶۷ سمر ہوں تو تیل اور یانی کے وزنوں کی با ہمی نسبت وریافت کرد جبکہ تیل کی کشافت اضافی ۹۲ دبہو ١٠ ايك تفوس اسطوانه كا طول ١٠ سمر اور فطره سمر ہے ، اس کے اندر ہر سرے پر ایک مخوطی جون بنایا گیاہے جس کا قطر 4 سمر ہے اور ارتفاع یہ سمر کباتی مجسم کی کل سطح قریب ترین مربع سنتی میتر تک دریافت کرو۔

### مره

٣٧ - تعربیت کرہ وہ مجسم ہے جو نفسف داڑہ کو اُس سے قطر سے گرد گھانے سے طال ہوتا ہے جبکہ قطر کو بطور محور ثابت کردیا جائے۔

مثلاً اگر تضف دائرہ ارب ب کو قطر ال ب کے گرد گھائیں تو تضف محیط ال ن ب ایک کرہ کی سطے مرتسم کرے گا۔ نیز جب تضف محیط قطرے گرد

گھوستا ہے تو محیط پر کا ہرنقطہ مرکز وسے متقل فاصلہ پر رہناہے

اس کئے معلوم ہواکہ ایک ایسے نقطہ کا طریق یا مکان جو فضا میں حرکت کرتا ہے اور اثنائے حرکت میں ایک نابت نقطہ سے مستقل فاصلہ پر رہتاہے ایک کرہ کی سطح ہے۔ نابت نقطہ کو کرہ کا مرکز اور مستقل فاصلہ کو نصف تطر

نابٹ تفظہ تو رہ کا مرکز اور مختفل کاصلہ تو تفظف تکفر کہتے ہیں، قطر دہ خط متنقیم ہے جو مرکز میں سے گذرتا ہے اور دو نوں طرف کرہ کی سطح پر ختم ہوتا ہے ' یس سب قطر

ے ۳ ہے کرہ کی ہر مستوی تراش دائرہ ہوتی ہے۔ شکل بالا میں فرض کرو کہ ایک سطح مستوی ت ن ل

کرہ کو کاٹلتی ہے ' اور کرہ کا مرکز و ہے اور نضف قطر لی۔ نیز فرض کرو کہ خطِ تراش پر کوئی نقطہ ن ہے۔ کاشنے والی سطح پر عمود کو ل ککالو اور فرض کرو کہ

اس كاطول طرب ، ون ، ن ل كو الأو

اب چونکه متوی ق ن ار میں ول ان کی پرعمود م

\* د ل = رن - رل

= را - طا ال - طاء ستقل مقدار

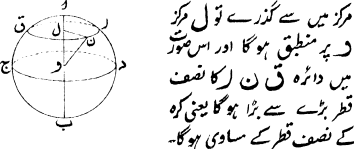
اس گئے ن کا طریق اٹیب دائرہ ہے جس کا مرکز آیک ثابت نقطہ

ل ہے تعربیٹ نظر ارب کو جو ستوی تراش ق ن لہ پرعمود ہے شسِ کا محور کہنے ہیں اور اس سے سرے کو کب تراش یرا قطب کہلاتے ہیں۔ تر ر

**۸۳۷ -** اگر مستوی تراش کرہ کے مرکز میں سے گذرے تو ل مرکز

رير منطبق مو گا اور اس صور میں دائرہ تی ن لرکا نفعت

کے نصف قطر سے ساوی ہوگا۔



جس خط پر مرکز میں سے گذر نے والی مستوی تراش رہ کو کا ٹتی ہے اس کو دائرہ کیے کتے ہیں اقی سب مستوی تراشیں ضغیمر دائمہے کہلائی ہیں۔ ٣٩- ایک کره کا نصُف قطر لر ہے ، اگر اس کی ایک

مستوی تراش کا نصف قطر که بهو آوراس تراش کا فاصلا مرز سے ط ہو تو یہ نابت ہو چکا ہے کہ

リーリーリー

یس اگر یه مستوی تراش مرکز و سے باہر کی طرف اینے متوازی حرکت کرے تو ط کے بڑنے سے لے گھٹیگائیں اگر ایک کرہ کی مستوی تراش کا فاصلہ مرکز سے بڑھتا گا لو اس تراش کا نصف قطر بتدریج گھٹا جائے گا اور بالآخر جب ل نقطه الرير منطبق موكا، تو ل معدوم ہو جائے گا یعنی اس وقت مستوی سطح کرہ کو صرف ایک نقطہ ل پر تطع کرے گی کاس کو اس طرح بیان کرتے ہیں که مستوی سطح اس حالت میں نقطه له پرکره کی ماسی سطح ے اپس معلوم ہوا کہ کرہ کی سطح کے کسی نقطہ پر مرف ایک ماسسی سطح بهو سکتی ہے اور یہ وہ ستوی سطح ہوتی ہے جو نقطہ مذکور میں سے گذرنے والے نصف قطر پر عمود ہو۔ • ہم ۔ اگر مماسی سطح میں اس سے نفطۂ تماس میں سے ایک ستُقیم خط کھینحا جائے تو وہ کرہ کی سطح کو صرف ایک نقطہ پر ملیگا ہ اس کو یوں بیان کرتے ہیں کہ یہ خطارہ کو اس نقطہ پر مسس کرا ہے، بیس کرہ کے کسی نقطہ پر بے شار مماسی خط کھننے جا سکتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک اس نقطہ میں سے گذرنے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔ بس اگر ایک ماسی خط کو اس کے تقطع میں سے گذر نے والے نصف قطر کے سرو گھایا جائے تو ظاہر ہے کہ اس سے گھومنے سے کاس سطے

ایبدا ہوگی۔ اس - اگر لرب ایک کره کا قطر ہو تو ایسا دائرہ کبیر صرف ایک ہوسکتا ہے جس کا محدر اوب ہو اور ایسے کبیر دائرے بیشمار موسکتے ہیں جو تطبین ل اور ب میں سے گذریں۔ ٧٧ - كره يرسے دو مفروضه نقطوں ميں سے (جو ايك قطر سے سرے نہ ہوں ) ایک اور صرف ایک کبیر دائرہ تھینے سکتا ہے کیونکہ دائرہ سے مرکز اور ان دو نقطوں میں سے گذرنے والی مستوی سطح صرف آیک ہوسکتی ہے جو كره كو ايك كبير دائره يركاف \_\_ انو الله کی سطح بر کے دو نقطوں میں سے جو کیسر دائرہ گذرتا اس کی چوٹی قوس کو ان نقلوں کا سروی فاصلہ کہتے ہیں ، یہ آگے (صغبہ دے ۱۵ پر) تابت کیا جائے گا کہ یہ توس چھوٹے سے چوٹا خط ہے جو ان نقطوں کے درمیان کرہ کی سطح پر کھینی جاسکتا ہے۔ آپ یونکر کرہ کے سب مجیر دائرے مساوی ہو تے ہیں اس کئے کسی کبیر دائرہ کی ایک قوس اس زاویہ سے تعبر ہو سکتی ہے ۔ جو توس مرکور کے معاذی مرکز پر بنتا ہے [ مسئله انباتی ۶۹ ٬ اسکول جو میتری ]

ر سنگ دفعہ ۲۸ میں نقاط تی اور ج کا کردی فاصلہ زاویہ تی وج سے تبیر ہر سکتا ہے اور درجوں میں نا پا جاسکتا ہے کیر دائرہ ج در بر کے کسی نقطہ کا کردی فاصلہ تعطیب ار سے ۹۰ ہے۔ مواہم - کرہ کی سطح بیر سے کسی تین نقطوں میں سے حرن ایک دائرہ (صروری نہیں کہ یہ کبیر ہو) کرہ کی سطے پر کھنج سکتا ہے کیونکہ ان نین نقطوں سے حرن ایک مستوی سطح کا نعیتن ہوگا جو کرہ کو ان نقطوں میں سے گذرنے دالے ایک دائرہ بیر کا۔ ٹے گی۔

اگرقی اور ل مفروضہ نقطے ہوں توظاہر ہے کہ وہ سب نقطے جو فی اور ل سے شاوی الفصل ہوں ایک مستوی سطے پر واقع ہوں گے جوستقیم خط ق ل کی زاویہ قائمہ پر تنصیف کرے گی ۔ اس لئے اس سطے پر سے کسی نقطہ کو مرکز مان کر ایک کرہ کھنچ سکتا ہے جو ق اور ل میں سے گذرے ۔

۵ سم - تین نقاط مفروضہ میں سے لاانتہا کرے گذرتے ا ہیں اور ان کے مرکز ایک ٹابت مستقیم خط پر واقع ہو ہیں ک

شکل دفعہ ۳۸ میں فرض کرو کہ تین نقط ن کی کہ ہیں اور ان میں سے گذرنے والے دائرہ کا مرکز ل ہے، فرض کروکہ خط الا ب نقطہ ل میں سے گذرتا ہے اور ن، ق، رکی سطے مستوی بیمود ہے۔ اب اگر اوب پر کوئی نقطہ و ایا جائے تو یہ آسانی سے خابت ہو سکتا ہے

کہ شکتات ون ل وق ل ورل ہر طح سے

ایک دوسرے سے برابر ہیں اسکنے ون دوق ورل

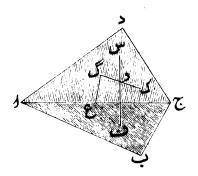
پس الرب پر کے کسی نقطہ کو مرز ان کرایک کرہ ن کی کر

میں سے کھینج سکتا ہے ، دوسرے الفاظ میں نقاط ن کی ک

میں سے بیشار کرے کھینج سکتے ہیں اور ان کے مرکزوں کا
طریق ایک متقیم خط الرب ہے جو شکت ن فی ل کی

سطح پر عمود ہے اور اس مثلث سے بیرونی دائرہ کے مرکز

یں ۔ ۲ ہم۔ ایسے چار نفتطوں میں سے جو ایک ہی ستوی سطح پر واقع یہ ہوں صرف ایک کرہ گذر سکتا ہے۔



فرض کروکہ چار نقطے ل<sup>4</sup>ب،ج کم ایک ہی سطے پر واقع نہیں ہوتے اور شلٹ لابج کا دم ج سے بیرو نی وائروں سے مرکز ف کس ہیں۔ فرض کروکہ نقاط ن اور گے سے مستویات البج اور اور اور ج پر بالترتیب عود ن س اور گ ک نکالے گئے ہیں۔

۔ بیں۔ تب نسس بر کا ہر نقطہ آئب ہج سے متسادی ل ہے ' اور گ ک بر کا ہر نقطہ آئ کہ 'ج سے ساوی فاصلہ پر ہے ' اس کئے خطوط نسس اور گ ک میں سے ہر ایک کا ہر نقطہ آل اور ج سے مساوی فاصلہ پر ہے لیکن وہ سب نقطے جو آل اور ج سے متساوی الفصل ہیں ایک مستوی سطح یہ وقع ہوتے ہیں جو آج کی

زادیه قائمه پر تتنصیف کرتی ہے۔ اس کئے ہی س ادرگ ک دونوں اس ستوی میں داقع ہوتے ہیں اور چونکہ وہ متوازی ہنیں ہو کئے (کیونکم وہ دو متعاطع سطوح مستویہ پر جدا گانہ عمود ہیں) اس سے وہ لازاً ایک دوسرے سے سے سے نقطہ کے پر طینگے۔

پس منس اورگ ک کاآیکہی شرک نقطہ و نقاط را ب اج اد چاروں سے ساوی فاصلہ بر ہوگا۔ پس اگر و کو مرکز اور و ار کو نصف قطر مان کر ایک کرہ کھینچا جائے تو وہ ار بی ج ادر میں سے گذریگا ادر یہ ایک ہی کرہ ہے جوان چار نقطوں میں سے

الراسكتا ہے۔

## مشقیں کرہ کے متعلق

(نظری)

ا۔ دو ہم مرز کروں میں اندرونی کوئی کاسی سطح بیرونی کرہ کو ہے
ایک ایسے دائرہ بیر کاشی ہے جس کا نصف قطر سنقل ہوتا

۷۔ کرہ کی سطح پر ان سب نقطوں کا طریق دریافت کرو جوایک
نقطۂ مفروضہ ک سے متقل فاصلہ پر ہوں ' مختلف صورتوں میں
جب ن کرہ کے اندر کا اوپر یا باہر ہو شکلوں کے ذریعہ اس کی
توضیح کرو۔

۳۔ دو کروں کے نضف قطر ک کہیں اور ان کے مرکزوں کا باہمی فاصلہ کر سمرہے ' کیا شرائط ہیں کہ یہ کرتے ایک فیمرے کو دا) مسس کریں (۲) قطع کریں۔

اگر کرے تقطع کریں تو نابت کرو کہ ان کاخط تراش ایک دائرہ کا

کیمط ہے -ہم۔ ایک نقطۂ بیردنی سے کرہ کے کتنے ماسسی خط کھنے سکتے

ہمتے ہیں مصلے بیران کے مواف کے ایک مسلی مطاح سے استی مطاح سے اس اس کورکہ یہ اس بھوتی ہے ؟ تابت کروکہ یہ سب خط ایک دوسرے کے برابر ہیں کم نیزان کے نقاطِ تماس کا طریق دریافت کرو۔ کا طریق دریافت کرو۔

۵ - ایک نابت کرہ کو متوی سطوں سے کاٹا گیا ہے جو

سب کی سب ایک نقطہ مفروضہ میں سے گذرتی ہیں، تراشوں کے مرکزوں کا طریق دریافت کرو۔ اُن صورتوں میں نمینر کروجکہ نقطہ مفوضہ نابت کرہ کے (۱) اندر (۲) اور (۳) باہر واقع ہو ۲۔ ایک ثابت نقطہ کے کئی نقطہ کی سے بایک ثابت نقطہ کے کئی نقطہ کی سے ملایا گیا ہے جو د میں سے نہیں گذرتی کاور د بی راکب استقل اسے اللہ قل کیا گیا ہے کہ دی سے ایک مستقل اسے ایک مستقل مقدار ' بتاؤ کہ قی کس سطے پر واقع ہوگا ہ

2- معلوم کرد کہ ایک ذوار بعتہ السطوح (جہار سطی) سے اندرایک ایسا کرہ کس طح بن سکتا ہے جو اس کے ہرایک خ کو مس کرے۔ نابت کرو کہ ایسے کڑے چار ہیں جو کسی ایک رخ اور باقی کے تین مخوجہ رخوں کو مس کریں ۔

ا ۹- ایک ستقیم خط کا طول دیا ہوا ہے اور اس کا محل یا مقام فضا میں نابت کردیا گیا ہے ' ان سب نقطوں کا طابق معلوم کرو جو ایک دی ہوئی مستوی سطح پر واقع ہوں اور جبس سے ہرایک پرخطِ ندکور سے محاذی زاویہ قائمہ بنے ۔

۰۱- اگر ایک کرہ ایک تاریخ ذواربعتہالسطوح میں اس طرح رکھا جا سکے کہ وہ مجسم کے سب کناروں کو مس کرے تو تابت کرو کہ مقابل کے کناروں کے ہرزوج کا مجموعہ ایک ہی ہے۔

ی ہے ۔ کرہ کی سطح دریافت کرو۔

فض کردکہ نصف دائرہ الن ب کو نظر ال ب سے گرد کھانے سے ایک کرہ حاصل کیا گیا ہے جس کا مرکز وہے

اور تضف قطر **ر**۔ فرض کرد کہ ایک نتظم نصف کیٹرالاضلاع ( جس کی تعداد

اضلاع جفت ہے نضعتٰ دائرہ کے آندر بنایاگیا ہے اور اس کا کے ضلع ن تی ہے۔

رسے ن ق پر عمور وم نکالو ین ق کی تنصیف کرے گا۔

ارب پر عمود ن ن مم م ، ق ق ریکالو آب جیسے تضف دائرہ ارب کے گرد گھو میگا ضلع ن تی ایک مخوط ناقیص کی منحنی سطح مرسم کردگیا

بيس اس محزوط نافض كى منحى سطح=٣٢٥م م ×ن ق [دفده ٣ وله]

اب اگری می اور ن ق کا در سیانی زاویه طه هو تو

ن ق جم طه = ن ق × ممم كيونكهم م اور هم و بالترتيب ن ق اور ن ق پر عمود مين

مم × ن ق = رم × ن ق

اس کئے مخروطِ ناقص کی منحنی مسطح = ۳۲× رقم × ف ق

أكركثيرالاضلاع كي تعداد اصلاع كو لاأنتها برها ديا جائ يعني ن ت سے طول کو لا انہا کم کردیا جائے تو اس مخروط ناقس کی سطح پالآخر کرہ کی ایک بیٹی کیا ِ شطقہ ہو جائے گی جو قوس ن تی کو محور او ب سے گرد گھانے سے طال ہوتی ہے۔ نیز اس انتهائی صورت میں دم در

ن بیٹی کا رقبہ = ۱۲ ر× (ن ق کا ظل ا ب بر)

لیکن کرہ کی سطح اُن سب بیٹیو ں کے رقبوں کا مجموعہ ہے جو متوانر اضلاع کو 1 ہے سے گرد گھانے سے حال ہوں۔ اورسب اضلاع سے ظِلُوں کا مجبوعہ = الب = ال

اس سے کرہ کی سطح = ١٦ لـ ١٧ لـ = ٢ ال

نوط بیس کرہ کی سطح اسکے کبیردائرہ سے رقبہ کی جارگنی ہوتی ہے ۸۷ - تعریف جو حصه متوازی مستوی سطحیں کرہ سے کائتی

ہیں اس کو کرہ ناقص کہتے ہیں۔کرہ ناقص کی منحنی سطے

منطقہ کہلاتی ہے۔ ایک مستوی سطح کره کو دو

حصوں میں کا ٹتنی ہے ان میں سے ہرایک حصہ کو قِطعهُ كُره كُتِنَّهِ مِينٍ ، قطعه كي لمحنى سطح كو تعض أوقات

تو في كهته ہيں۔

ناقص کرہ میں اگرایک کا طفنے والی مستوی سطح ن ن اپنے سوازی حرکت سرے اور بالآخر کرہ کی ماسی سطح بن جائے ( دفعہ ۱۹۹) تو اوپر کامتدیر سرا معدوم ہو جائے گا اور ناقص کرہ ایک قطعُه کرہ بن جائے گا۔

9 م ۔ وفعہ کم کی روسے

نسطقه کا رقبہ = ۱ T ليزوه فاصلينوستوي طوں کے درميانی - ۲۲۷ ک

جہاں رکرہ کا نصف قطر ہے اورک کرہ نافض کی موٹائی ہے۔

یہ نیتجہ انس صورت میں نتابت کیا گیا تھا جب موٹائیلاانہا کم تھی' سیسکن بنتلے منطقوں کو جمع کرنے سے یہ ضا بطہ کا سم تا قدمہ سے اور دیجہ خار میں سے ن

ک کی تمام قیمتوں سے لئے صحیح نابت ہو سکنا ہے۔ اسی طرح سے قطعۂ کرہ کی منحیٰ سطے = π۲ لیان کم

انمی طرح سے تھی رہ کی تئی سطح = ۱۹۳ رک بہاں ر کرہ کا تضعت قطر ہے اور ف قطعۂ کرہ کا ارتفاع ہے ۔ نوٹ ا۔ چونکہ منطقہ کا رتبہ صرت کرہ کے نصف قطر اور کرہ ناقص کی موٹائی پر موتون ہے اس سے معلوم ہواہے کہ ایک معینہ موٹائی والے منطقہ کا رقبہ وہی ہوگا خواہ اسے کرہ کے

کسی حصہ سے کا مائے ۔

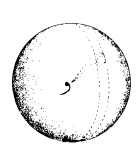
لوٹ ۷۔ ایک اسطوانہ کرہ کے گرد بنایا گیا ہے جو دائرہ کیے بر کرہ کو مس کرتا ہے اور ددمتوازی مستوی سطحیں جو اسطوانہ کے محور پر عمود ہیں ایک کرہ ناقص کاٹتی ہیں ک

تب منطقہ کا رقبہ اٹس بیٹی کے رقبہ کے ساوی ہے جو اسطوانہ بر اس کے بالمقابل نبہ ریس

بنتی ہے کیونکہ ہر ایک رقبہ ہے ۱۲ کرک است اس کئے کرہ کی کل سطح اس کے گرد بننے ہوئے اسطوانہ

کی منحنی سطح کے ماوی ہے۔

• ۵ - ایک کرہ کا نصف قطر ال ہے اس کا حجب م دریافت کرو



کرہ کی سطح نہایت چھوٹے حصول یا اجزا میں تقسیم ہوسکی سے دیکھوشکل۔ اگر رقبہ کے ان اجزا کو لا انتہا چھوٹا یا کم کردیا جائے تو ان میں سے

ہر آیک بالآخر ایک ستوی سطح بن جائے گا۔ آیسے ہائی جزو کو ہم ایک آیسے مینار یا مخروط مضلع کا قاعدہ فرض کرسکتے ہیں جس کا رائس مرکز ہو اور جس کا ارتفاع کرہ کا نصف قط ہو۔

ایک ایسے مینارکا حجم ہے ہے (سطح کا جزد) × لے
لیکن ایسے کل اجزا کا مجموعہ کرہ کی کل سطح ہے۔ اور ان اجزا کے جواب میں جو مینار بنتے ہیں ان کا مجموعہ کرہ کا حجمہ ہے۔ ن کرہ کا حجم = ہے (کرہ کی سطح ) x ( ノ×ゾπベ× - =

リカで=

01 \_ كره كا نصف فطراك تطؤكره كے كنارے يرعالتك حرکت کرنے سے ایک مخروطی سطح پیدا کرتا ہے 'جو مجسم اس مخروطی سطح اور قطعۂ کرہ کی ٹوٹی سے حکما ہوا ہے

اس كو قطاع كره كت بين [ ديمو شكل دفعه س ه ۵۲ – دفعہ ۵۰ کے طریق عل سے یہ ثابت ہوسکتاہے

کہ قطاع سرہ کا جم الے س لے جہاں س سے قطعہ کرہ کی ٹولی کی سطے تبیر ہوتی ہے۔

نغبير ہوتی ہے۔

۵۳ ـ تقطعهٔ کره ن لوق كالمجحم مجسم تطاع (دك ات) اور مخروط ( رکن ن ق) کے فق سے سادی ہے۔

فض کرد که کره کا نصف قطر لے ہے، ستدیر قاعدہ

كا نصف قطرن ل = ر اورقط فركو كا ارتفاع ال = ت

تظعہ کا حجم = ہے × Tr رف - ہا لر (ر-ف)

كره كالحبسم

لکین ف (۱ ار ف) = از [سکول در میری سُله، ۵] .... (۲) مطلوبہ حجم کو ار اور ب کی رقوم میں خال کرنے کیلئے

الم کی قیمت جو (۱) سے عال ہوتی ہے اس کو (۱) میں مندرہ کرو

مندرج کرد اور حجمر کو ل اور **ت ک**ی رقوم میں حال کرنے کیلئے

ر کی قیمت جو (۱) سے طل ہوتی ہے اس کو (۱) میں مندرج کردئہر صورت میں اختصار کرنے سے معلوم ہو گا کہ

تطعه کا حجم = 11 ف ( ال- س) ۲۰۰۰ (۳)

= = الن (٣١٠٠٠٠ ) ١٠٠٠٠٠ ع

۷۵ - ناقص کرہ کا مجم ایسے دو قطعوں سے فرق کے مساوی ہے جن سے ارتفاع ب اور ب ہوں کا ور

ن افض کرہ کی موٹائی ہے۔

نیتجہ (س) استعال کرنے اور (۱) کے ذریعہ اس کی تحویل کرنے سے معلوم ہوگا کہ

ناقص كره كا حجم = سك (٣ لا ٢٠ + ١٠ لا + كن )

جہاں لہ اور لے متدیر سروں سے نصف قطر ہیں۔

# منتقیں کرہ کے متعلق

#### (عددی)

۱- دوکروں کے نصف قطر بالترتیب (۱) ہم ۲۶ سمر (۲) م ۱۰۶۵ سمر ہیں، قریب ترین مربع سنتی میتر تک ان کی سطیں اور قریب ترین کمعب سنتی میتر تک ان کے جھے دریافت کروپ

۲- ایک نصف کردی گنبد کا قطر ۱۲ کمیتر ہے کا خلنگ ۲ بنس

نی مربع میتر کے حساب سے اس پر سونا چڑھانے کی قیمت قریب ترین سینس سک دریافت کرد -

٣- ایک ایسے کرہ کا نصف قطر دریافت کرو جس کی سطح ۴۶ سنتی

مِتر قطر کے ایک دائرہ کے رقبہ کئے سادی ہے۔

ہم۔ دھات کے ایک تھوس اسطوانہ کا طول 4م سمرہے اور میں میں در سمیر کا سات

قطر ہم سمر کا تباؤکہ کیتنے علوس کڑے جن کے قطر 7 سمر ہوں،

اس اسطوانہ سے بنائے جا سکتے ہیں۔

۵۔ ایک کروی خول کے اندرونی اور بیردنی نصف قطر بالترتیہ، ۵سمر اور ۲ سمر ہیں ' قریب ترین کلعب سنتی میشر کک خول کا

حجم دريافت كرو -

۱۰ نصف کرہ کی شکل کے ایک پیالہ کی موٹائی اسمر ہے ' ۱سس کا بیرونی قطر ۱۰سمر ۔ ہے ' قریب ترین <sup>بہر</sup> سنتی میتر

بیاله کا کل حجم در یافت کرد. در مرابع رشه ک

ے۔ دھات کا ایک تھوس کرہ قطرمیں ۲ سمر ہے کا کرہ کو ڈھالنے سے ایک نائی گئی ہے حبل کا طول ہم سمر سے اور بیرونی قطر ۱۰ سمر

ریک مالی میانی می ہے جس ما مول ۱۶ سر سے ارز بیروی طرف سر ہے ' مالی کی موٹائی دریافت کرو۔

٨- تاني ك ايك نصف كروى بياله كى موَّائى اسمر ب اوربيروني

تطر ۱۲ سمر ' اگر تانبے کے ایک کمعب سنتی میتر تار کاوزن ۸۸ ومرکزام

ہو تو بیالہ کی کل سطح اور وزن دریافت کرد۔ مریک سر سال نہ میں مارین میں سے مرک

9- ایک کرہ کا نفعت قطر ۵ وس سمر ہے، اس کو ایک ایسے بجون اسطوانہ کے اندر رکھا گیا ہے جس کا نفعت قطر وہی ہے جو کرہ

کا اور جس کا طول اس کے محیط کے ساوی ہے اسطوانہ کے باقی حصہ میں کمعب سنتی میتروں کی تعداد دریا فت کرو۔

-ا- ایک کرہ کی سطح ایک ایسے اسطوانہ کی کل سطح کے مساوی

ہے جس کا ارتفاع 14 سمر اور قطر نہ سمر ہے ' قربیب ترین ملیتہ

یک کره کا نصف قطر دریافت کرو۔

اا۔ فرض کرو کہ پانی سے قطرے کردی شکل سے ہیں اور ہر قطرے کا قطرۂ اپنے ہیں اور ہر قطرے کا قطرۂ اپنے ہیں ایک مخروطی شکل سے گلاس کو جس کا ارتفاع اس کے کنارہ سے قطر سے مساوی ہے

ئتنی گہرائی تک بھر دینگے ہ موں۔ وسنتی مرت قط سمہ ایک کے ہ

۱۱- اسنتی میئر قطر کے ایک کرہ کو اسطوانہ کی شکل کے ایک ظرف میں جو جزیتہ بانی سے بھرا ہوا ہے ڈالدیا گیا ہے ، فطرف کا قطر ۱۲سم ہے ، اگر کرہ یانی کے اندر پورا دوب جائے تو معلوم کرو کہ

یانی کی سطح کتنا اویر چڑھے گی۔

۱۳۔ دو کروں کے وزنوں کی نسبت ۸: ۱۷ ہے اور ان کے ایک ایک

کمعیہ فٹ کے وزنوں کی تشبت ۲۸۹: ۶۲۷ ہے کروں کے تضعن

فظرد ل کا مقابلہ کرو۔

ر میسه کی ... ، ۵ کروی گولیوں کا تقریبی وزن دریافت کرو ، ہر ایک گولی کا قطر ۸ ملی میتر ہے اور سیسہ کی کتافت إضافی

۱۵- تانبے کے ایک کروی خول کا وزن دریافت کرو جس کا برفی قطر ١١ سمر ہے اور جس كى مولائى ٢ سمر ہے - تا نبے كى كثافت

اضافی ۸۸ ر۸ ہے۔

۱۶ - تانبے کی اس مقدار سے جو ۱۸ سنتی میتر قطر سے ایک ٹھوس کرہ میں موجود ہے کتنے میتر لمبا تار بنایا جاسکتا ہے جس کا قطر ۴ و م کمی میشر ہو۔

اگر تارے قطر کو ۵ فیصد کم کردیا جائے تو کتنے فیصد کے صاب سے اس کا طول بڑھ جائے گا ہ

١٤ - أيك كردى قطعه نصفت دائره سے بڑا ہے اور اس كا ارتفاع ۱۸ سمر ہے اور تضف قطر ۱۳ سمر کا اس کی کل سطح اور حجر دریا

۱۸ ۔ ایک کرہ ناقص کے مستوی سروں سے فاصلے مرکز کرہ سے اس کے ایک ہی جانب ۲ سمر اور ۸ سمر ہیں کا اگر کرہ کا نصف قطر ۲۰ سمر ہوتو ناقص کی کل سطح اور حجم دریافت کرو۔ 19- ایک کروی منطقہ کے سروں کے تفعت قطر ۱۱سمر اور الاسمر ہیں ہوریان ہوریانی ہسمر ہیں اس کا رقبہ دریافت کرو۔ ۱۹ سمر ہیں اور ایک کرہ جس کا قطر سر ۲۲ فیٹ ہے ایسے دکھا گیا ہے کہ ایک کرہ جس کا قطر سے ۱۳ فیٹ ہیے کہ ایک قطر سے ۱۳ فیٹ ہیے کہ ایک شخص کی آئکھ سے ۱۳ فیٹ ہیے کہ کرہ کی سطح کے اس مصد کا رقبہ دریافت کرہ جو اس کو دکھائی دیتا ہم ایک نوائل کرہ ہے کہ فیش کرد کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا قطر ۲۰۰۰ میل ہے کہ فیش کرد کہ تقریباً کس لبندی پر سطح زمین کا کہ دس کا فیش میں دریافت کرد کہ تقریباً کس لبندی پر سطح زمین کا کہ دس کا فیش میں دریافت کرد کہ تقریباً کس لبندی پر سطح زمین کا کہ دس کا فیش سے دکھائی دے گا۔

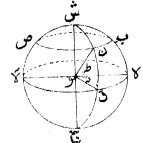
۲۲ - الرب ایک ایسے دارہ کی قوس ہے جس کا مرکز وہے کہ انہات کرد کے طاع دائرہ و الرب کو نصعت قطر و الرک گرد گھانے سے جو مجسم ہیدا ہوتا ہے اس کی منحیٰ سطح کا رقبہ

π ( وتر ا ب) ہے۔

اللہ منصف کرہ کے گرد مسس کرنا ہوا ایک اسطوانہ بنایا گیاہے اور اسطوانہ کے اندر ایک افروط بنایا گیا ہے اور اسطوانہ کے واس ایک مسرے سے مرکز پر ہے اور جس کا قاعدہ دوسرا مشریر سرا ہے کا تابت کروکہ

اسطوانه کا حجم = نصف کره کا مجم = خروط کا تجم

# كره برجواله كي خطوط عرض بداورطول بد



کہ کہ ۔ اس شکل میں کرہ کا مرکز و ہے اور اس کے ایک قطر مش ج کو محور ماناگیا ہے۔ واکرہ کبیر لات کا کو حبر کا محور منتی ج ہے منط استنوا

ربیر سال می سبب سنه ما در جع با لتر نتیب شا کی اور حبو بی قطسیب رکهتیے ہیں اور منش اور جع با لتر نتیب شا کی اور حبو بی قطسیب

کہلا گئے میں۔

مٹی بنج محور ہوگا اور مٹن مج قطب ہو نگے اُن سب صغیر دائروں کے جن کی سطحیں خط استواکے متوازی ہیں اُ فرض کروکہ مب ن ص ایک ایسا صغیر دائرہ ہے اور اسکے محیط پر کوئی نقطہ ن ہے ۔

نیش آورج میں سے لاانتہا کبیر دائرے کھینیجے جا سکتے ہیں ، فرض کرو کہ مثن نج ایک تبیر دائرہ ہے جو ت میں سے گزرتا ہے اور خطِ استواکو ق پر کا فتا ہے ۔ اب یہ اسانی سے نما بت ہو سکتا ہے (جیبا دفعہ یہ ایس)

اب یہ اسای سے تا بٹ ہو سکتا ہے (جبیا دلعہ ۴۶یں) کہ زاویہ متن ون اُن سب نقطوں کے لئے ستقل ہے جو دائرہ صغیر ہب ص کے محیط پر واقع ہو تے ہیں اس لئے

رورہ سیبر ب ن ایسے سب تعطوں کے گئے ستقل ہے ، قوس منن ن ایسے سب تعطوں کے گئے ستقل ہے ،

توس ش ن كو نقطه ن كالشمالي قطبي فا صله كلت بي اور يونكه ویه منش و ق = ۹۰ اس کئے زاویہ ن و ف محمی تقل نہتے ک و ق کو یا اس کی قوس متنا ظرہ ن ق کو نقطہ ن کا عرض بلد کہنے ہیں ' اور الفاظ میں اس کی تعربیت یہ ہو سکتی آ کہ عرض بلدخط استوا سے نقطہ کا کروی فاصلہ ہے۔ چھوٹے دائرہ ب ن ص کو عرض ملد کا منوا زمی کہتے ہیں کہونکہ اس کے محیط پر جو نقطے ہیں ان سب کاعرض لیا ایک ہی ہے یشکل میں عرض ملد کو طہسے تعبیر کیا گیا ہے ۔ بڑست دائرے جو قطیبین منش اور ج میں سے گزر<u>ت</u>ے ہیں ان کے نصف محیطوں ﴿ جَسِیبُ مِنْ نِ مِی کو نصف النَّمَا لسى تضعف الننهار كالمقام لبحاظ أيك أورثابت تضعف لتنبار اُس زاویہ ستے مقرر ہوتا اُسپے جو ان کی سطحوں کے درمیان ہو' بیں اگر حوالہ کا ٹا ہت تضعت انتہار متن 🔏 ج ہو تو تصفیا لہنہا، س ن ق ج کے مقام کا تعین زاویہ کا وق سے ہوسکتا ہے کیونکہ ولا اور وق حط تراش مس ج پر عمود ہیں۔ زاور کا د ق کوشکل میں فہ سے تعبیر کیا گیا ہے <sub>اس</sub> کو تضف النهار سن ن ق م كاطول بلداس تضعت النهار يركيسب نقطول كاطول بلد كيتربي -یہ منا ہر ہے کہ کرہ کی سطح پر کئے کسی نقطہ ن کا مقام نا بت ہو جاتا ہے اگر مہیں یہ معلوم ہوکہ یہ عرض ملد کے کس متواذی پر اور طول بلد کے کس تضعت النہار پر واقع ہے تعنی اختصاراً اگریہ معلوم ہو کہ اس کے عرض بلد اور طول بلدکیا ہیں بیر نیز اوئ معطیّات اُن خطی محد دوں کے جواب ہیں جن کی مدد سے ایک مستوی سطح پر سے کسی نقطہ کا تغیین ہوسکتا ہے من کی مدد سے ایک مستوی سطح پر سے کسی نقطہ کا تغیین ہوسکتا ہے مشتقیں

ا ۔ ایک کرہ کوعرض بلدط پر ایک مستوی سطح سے کا ٹا گیا ہے ' اگر کرہ کا تفیف قطررہو اور مستدیر تراش کا ر<sup>ک</sup>ا تو نیا ہت کروکہ

ہے ۔ رجم طہ

م سے فض کرد کہ خط استوا پرزمین کا نفیف قطر ۲۹ میں ہے۔ عار سندسوں والی عبدولوں کی مردست تفزیباً معلوم کرد

(۱) خط استنوا کا طول

۲۱) خطانستوا کی اُس قرس کاطول جس کے محافری زمین کے مرکزیر زاوید ۱ دقیفہ (منط) بنتا ہے ۔۔۔ مرکزیر زاوید ۱ دقیفہ (منط) بنتا ہے ۔۔۔

(۳) عرض بلد رہ ہ م پر کیے ستوازی کا طول

(مم) زبین کے گھو مینے کے باعث لنڈن کیتے میل فی گھنٹ۔ حرکت کرتا ہے۔ [لنڈن کاعرض ملہ = ۱۵° بالا]

سا ۔ عرض بلدطہ بر ایک کرہ ( نفنت قطر ر ) سے ایک مستوی سطح کے ذرایعہ ایک قطعہ کا ٹاکسا سے منوابط و نعہ 4 م اور سا ہ سے سنبطر و

(١) فطعِمُ كره كي يولي كي سطح = ١ ١ را (١- جي ط)

(١) قطعة كره كالمجم = لم الرواد حب طد) (١-جب طد حب طد)

مم - نابت كروكه ايك كروى سلقة كى سطح كارقبه حبس كے مستوى سروں كے عرض لبد طم اور طميس صنا بعله ٢ مل ال (جب طم - حبب طم) سسے حال ہوتا ہے -

۵ ۔ زین کے اوسط قطر کو ۹۲۲ میں مان کر جارہندسوں والی عدو ہوں کی مدوسے ذیل کی سطحوں کی تقریبی قتیسیں وریا فت کرو

(۱) زمین کی کل سطح

(۲) منطقة بارده کی سطح [دائره بارده کا عرض بلد= ته ۴۴ آ] (۳) منطقة ماره کی سطح [منطقة حاره کے سروں کے عرص بلدے تہاہ تا لاً اور شواً آ 4 سبہ ایک کره کا تضعف قطر رہے 'اسکی سطح پر سے کسی نقطہ (لا ' ما ' ی) شما عرض اور طول بلد طہ اور فہ ہیں ، نابت کروکہ

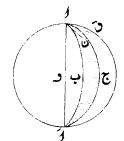
لا = رحم طه حم فه ما = رحم طهجب فه

ی = رخب طه

ببطأ نكون سي منحنى سطحيس

﴾ نٹا ۔۔ اُگر دو سنوی سطحیں ایک کرہ کے مرکز میں سے گزریں تو لاز ما دہ ایک دوسرے کو کرہ کے ایک قطر پر مطعلی کر ننگی۔ تطع کرینگی۔ اس لئے کوئی دو کمپیر وائرے لاز ما ایک ووسرے

اس کئے کوئی دو کمیبر وائرے لازماً ایک ووسرے کو ایک قطر کے سروں پر قطع کرنیگے۔
کو ایک قطر کے سروں پر قطع کرنیگے۔
حب ناویر بر وو کمبیر وائرے ایک دوسرے کو قطع



کرتے ہیں اس کو کردمی زاویہ کہتے ہیں - اور اس کا نا ب وہ زاویہ ہیے جو کسی ایک نقطۂ تقاطع پر دائروں کے ماسوں کے درمیان نتاہے۔

پس بڑے وائروں آ ب آ ' آج آ کا درمیا نی زاویہ وہ ہے جو ماسات آل ن اور آتی کے در میان ہے کی ماسس التی آت ہوں میں اور خط ترامش بالترتیب ان وائروں کی سطموں میں واقع میں اور خط ترامش آل آ کہ بر عود میں اس لئے ان حاسوں کا درمیا نی زاویہ ، مذکورہ مستوی سطموں سکے دوسطی زاویہ کا نایا ہے۔

اس کے کروی زادیہ کا اب دہ دوسطی زاویہ ہے جو متفاطع کبیر دائروں کی سطوں کے درمیان بنے ۔

دوسرے کو قطع کریں تو ان کے درمیان کرہ کا جوجیم مقتم منفطع ہوتا ہے اس کو سرہ کی بچھا ناک کہتے ہیں۔ بھالک کی منفطع ہوتا ہے اس کو سرہ کی بچھا ناک کیتے ہیں۔ بھالک کی منفطع ہوتا ہے اس کو سطح نسم کو احاط کرنے دالے خط دو کبیر فاہر ہے کہ بلالی سطح کو احاط کرنے دالے خط دو کبیر نصف دائرے ہوتے ہیں اور ان سے در میان جو کردی زاویہ بنتا ہے اسکو بھانک کی منحنی سطح کا زادیہ کہتے ہیں۔ زاویہ کا زادیہ کہتے ہیں۔ زاویہ بنتا ہے اسکو بھانک کی منحنی سطح کا زادیہ کہتے ہیں۔ یہ سانی سے معلوم ہوسکتا ہے کیا نگوں کی منحنی سطحوں کے یہ سانی سے معلوم ہوسکتا ہے کیا نگوں کی منحنی سطحوں کے یہ سانی سے معلوم ہوسکتا ہے کیا نگوں کی منحنی سطحوں کے یہ سانی سے معلوم ہوسکتا ہے کیا نگوں کی منحنی سطحوں کے یہ سانی سے معلوم ہوسکتا ہے کیا نگوں کی منحنی سطحوں کے یہ سانی سے معلوم ہوسکتا ہے کیا نگوں کی منحنی سطحوں کے

رقبے ان کے کروی زاویوں کے متناسب ہوتے ہیں' نیزکرہ کی کل سطح کوایک ایسی بھائک کی منحی سطح خیال کیا جا سکتا ہے جس کا زاویہ ۱۳۹۰ سے ۔

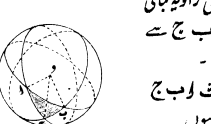
ا س کئے اگر بھا نگ کی منحنی سطح کا زاوی د درج ہو تو اس کا رقبہ = (کرہ کی سطح) × بھے،

- N L x 5 H =

## كروى مثلث

۵ - تعربیف - آگر کرہ کی سطے پر ایک ایسا مثلث
 بنایا جائے جس کے اصلاع کبیر دائرول کی توسیں ہوں
 تواس کو کروی مثلث کہتے ہیں ۱ اگر ایک کردی مثلث کا ب ج کے راسوں کو کرہ کے

مرکز وسے ملایاحائے تو تین ستوی شطحیں او دب بب دج 'جواا مرکز وسے ملایاحائے تو تین ستوی شطحیں او دب بب دج 'جواا



نقطه و بر ایک سسطی زاویه بناتی این جس کا مثلث و ب ج سے نام مثلث و ب ج سے نام موتا ہے ۔

اوب، بوج ، جودات-

یس معلوم ہواکہ ایک کروی مثلث کے اصلاع آؤئک ، بخ

در جوں میں 'ہاہے جا سکتے ہیں۔

نیز کروئی روایا آ' ب' تبع کے نا ب وہی ہیں جومحبیزاویر استرک سور کے سط ناسب

(و) آب ہے) کے دوسطی زادیوں کے ہیں۔ پس کروی مثلث اورسے سطی زاویہ کے اس باہمی تعلق

ہے ہم یہ تنائج افذکرتے ہیں۔

(۱) کردی مثلث کے تسی دوا صلاع کا مجبوعہ تبیسرے صناع سے بڑا ہوتا ہے۔

کیونکہ اوب اوج کے ناپ طرفی زاوئے اوب اوج ہیں

اورا ن زاویوں کا مجموعہ تیسرے طرفی زادیہ ب و سے جو ب ج کانا ب ہے بڑا ہے [مسئلہ 1]

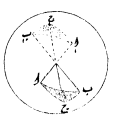
(۲) کروی مثلث کے صلعوں کا مجوعہ بڑے دائرہ کے محیط سے کم ہوتا ہے۔

کیونکہ طرنی زاویوں 1 و ب، ب وج ، ج و 1 کا محبوعہ حیار قائموں سے کم ہے ( مشلہ ۲٪) اس کئے ان کی متناطر توسوں کا محبوعہ حیار رُنبوں سے کم ہے ۔

و ط - پہلے نینج سے طاہرہے کہ ایک کروی کثیر الاصلاع کا کو ٹی صلع با تی صلعوں کے مجوعہ سے کم ہوتا ہے ' اور اس کے کرد کی سطح پر دو نقطوں کے درمیان جھو سے سے مجبوٹا خطائس کبیر واکرہ کی جھوٹی قوس ہے جوان نقطوں میں سے گزتا ہے 'کیونکہ کو ٹی اور خط کبیر دائروں کی نہایت ہی جھو دلی توسوں کا معبوعہ خیال کمیا جاسکتا سے جبکہ ہرایک توس کو لا انتہا کم کر دیا جائے۔

الا سے کردی مثلث اوج کے را سوں میں سے جوقطرا اوا ب ب ج ج کے را سوں میں سے جوقطرا اوا ب ب ج ج کے را سوک کر دی مثلث او ب ج

کے رأسوں پر ملتے ہیں، مثلث الم ب ج کو اصلی مثلث کا متقایل یا مثناکل کہتے ہیں۔



سول کی مس کہ ہیں۔

اب جس طرح سے کہ

سسطی زاویوں (و کا ب ج)

رو، و ب ج ) کے اجزا جدا
حدا ساوی ہیں لیکن یہ ایک

دوسرے پر منطبق مہنیں ہو سکتے [ دیکھوصفی (۵۱) ] اسی طرح کردی مثلث لاب ج کے اصلاع اور زاوئے اُس کے

شقابل الم ہے ہے اصلاع اورزاویوں کے مدا کا نہ ساوی ہیں لیکن لینے رخوں کی انتخاب کی وجہ سے متلف بالعم

ایک دوسرے پر منطبق نہیں ہو سکتے۔

کیونکہ اگر ہم ہرمثلث کے محدب ُٹے کی طرف کیفیں تو مثلث او سب ج کے راسوں او سب عج کا تو ابر گھڑی کی سوئیوں کی سمت میں ہے لیکن ان کے متقابل راسوں او سب عج کا تو ابر سوئیوں کی متقابل سمت میں ہے ۔

اگر مثلث مستوی مول تواس سم کا اختلات الطباق سے بہلے ایک مثلث کو الٹا دینے سے رفع ہوسکتا ہے ، نیکن

کروی مثلنوں کو اس طرح اللانے سے ان کے محدّب رخ ایک دوسرے کے سامنے ہوجائینگے اور انطباق نا مکن ہوگا۔ فوط ۔ ایک مشاوی انسا تین کردی مثلث اور اس کا شقابل ایک دوسرے برمنطبق ہو سکتے ہیں کیو کہ فرض کردکہ الا الم رأس ہیں اس لئے

اب = اج = اب = اب

بس اگر او کو 1 بر رکھا جائے تو ب 'ج برمنطبق کیا جا سکتا ہے اور ج ' ب پر۔۔

سال سے اگر حیہ کردی مثلث ادر اس کا شقابل ایک دوسرے پر بالعموم منطبق نہیں ہو سکتے سکن وہ رقبہ ہیں ہمیشہ مساوی سویے ہیں۔

کو نگہ اگر مثلث ال ب ج کو نہایت جھوٹے مثلثوں میں تقتیم کیا جائے تو ان میں سے ہر ایک کے مقابل کا چھوٹا مثلث اللہ ب ج میں واقع ہوگا۔

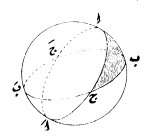
ان مقابل متلتوں میں سے ہرایک اگر کافی طوریہ حجیوا ا ہو تو مستوی خیال کیا جا سکتا ہے اس کئے یہ ایک دوسرے پر منطبق ہو سکتے ہیں ییس متلث ال سب ج رقبہ کے ایسے اجزا پرمشتل ہے جن میں سے ہرایک کا مساوی متلث الم ب ج میں موجود ہے ۔ متلث الم ب ج میں موجود ہے ۔

نوسط مہ جس طرح ایک مستوی مثلث کے دائسوں کو بیرونی وارہ کے مرکز کے ساتھ ملا نے سے اس مثلث کو تین مشا دی الساقین

متلقوں بیں تقیم کر سکتے ہیں'اسی طرح ایک کروی متلف کو ب ج کے راسوں کو مم تین مشاوی السافین کروی مثلق ن بیں تقیم کرسکتے ہیں' اب ہر مثلث متساوی السافین کے مقابل ایک ساوی مثلث مشاوی السافین ہوتا ہے جواس پر منطبق ہوسکتا ہے اورا یسے متقابل مل کر مثلث کی سبہ ہے کے مساوی ہیں جو اورا یسے متقابل مل کر مثلث کی سبہ ہے کے مساوی ہیں جو

### سم الله مرومي مثلث كارقبه ورايت كرور

فرص کرو کہ ایک کروی متلف کا ب ج کبیر دائروں کا ب لا، ب ج ب ، ج کا ج کے تفاطع سے حال



ہوتا ہے جہاں نقطے لا 'ب'ج بالتر تیب نقاط لا ب ج کے متقابل ہیں اور اس کارفتب کے سے تغییر ہوتا ہے۔ اب زاویہ لا والی ہلائی ط

= ۵+ ابع

 $\triangle$  با لى سطح  $\triangle$  +  $\triangle$  ال با لى سطح  $\triangle$ 

 $\triangle$  ج والی ہل تی سطے  $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$  و فعر سوہ  $\triangle$ 

اس لئے جمع کرنے سے

يا  $\frac{\pi}{4}$  {  $0 + \frac{\pi}{4}$  } =  $7 + \frac{\pi}{4}$  } =  $7 + \frac{\pi}{4}$  }  $\frac{\pi}{4}$   $\frac{\pi}{4}$  }  $\frac{\pi}{4}$   $\frac{$ 

 $\frac{1}{10} = \frac{17}{10} \left\{ \frac{1}{10} + \frac{1}{$ 

زاویر 1 + سب + ج - ۰ ۸ و کو کروی اضافہ کھنے ہیں اوراس کو حن سے تغییرکرتے ہیں اسلے

ے بہر با من اگر صن کو در حوں میں نا یا عامے

يا ك = رس بر صن اكر صن كونيم قطرى زاويون مين نايا جائ ـ

## متفرق شقين

( نوط ب دیل کی چند منا او میں دیمل جارہندسوں والے او کا دہنوں کے استعال سے آسان ہو جاتا ہے )

ا ۔ ایک مکعب اور ایک کرہ حجم میں با ہم مساوی ہیں بناؤ کہ کرہ کے مفف قطر کو مکعب کے ایک صلع کے ساتھ کیا نسبت ہوگی ہ

۲ - ایک کوب کا قطر ام د ۸ ه سنتی مینرسی، آس کره کا نفف قطر در یا فت کرد جس کی سطح کعب کی سطح کے برا برمو۔

معا۔ ایک محزوط کے تا عدہ کا رقبہ 9 ، 94 مر بع سنتی میترہے اور اس کی ملبندی کی سنبت تا عدہ کے تصنف نفطر کے سابھ 11: 1 ہے محزوط کی سطع اور حجم دریا فنت کرد۔

رمم ۔ ایک فائم مخر وطاور نفف کو کاروں کو جوڑنے سے ایک مجبم تیارکیا گیاہیے، نصف کرہ کا نصف فطر ۲ فٹ ہے اور محزوط کی بلندی می فظ ہے ، مجبم مذکور کو پانی کے بحرے ہوئے ایک اسطوانہ کے امد اس طرح سد ارکھاگیا ہے کہ نصف کو اسطوانہ کے بیندے کو مس کرتا ہے ' اگر اسطوانہ کے بیندے کو مس کرتا ہے ' اگر اسطوانہ کے قاعدہ کا نصف قطر س فط ہو اور بلندی ہوفظ و قسم سے ' اگر اسطوانہ میں باتی کہ تا کہ اُس یا نی کا مجم وریا فت کرو جو اسطوانہ میں باتی رہے اُنا ہے ۔

۵۔ ایک کو کا قطر ۷ نو۳۲ سنتی میترہے ادراس کا حجم ایک ایسے مخروط کے حجم کا ۶۱ ۵ گنا ہے جس کی ملندی ۲ د ۰ سنتی متیرہے۔ مخروط کے قاعدہ کا تضف قطر قریب ترین کمی میتر کک سعادم کرو۔ ہ ۔ ایک سمنلع مخروطِ ناقص کی موٹائی ۱۵ سنتی میٹر ہے اور اس کے دولان مرے بالترسیب ، مسنتی میٹر اور ۲۲ استنتی میٹر کے اولائی مربعے ہیں ۔ مجسم مذکور کی مائل سطح اور حجم دریا فت کرد۔

ے۔ ایک متدیر اسطوانہ کے اوپر ایک مخروط لگاکر ایک خیمہ تیار
کیا گیا ہے، اس کی عمودی دیواروں کی لمبندی ۲۳ ۱۲۴ ایج ہے
اور اس کے قاعدہ کا نفسف قطر ۱۱۸ ایج ہے، نیز خیمہ کی کل لمندی
مخروط کے راس تک ۹ ۲۱۷ ایج ہے، بناؤ کہ اس کے اندر کیننے
کمیب فٹ ہوا ہے۔

۸ - سیسہ کے ایک محزوط کی بلندی ۲ د ۲ ۲ سنتی میترہے، محزوط
کو تُوٹ کر اس کا ایک طوس کرہ بنا یا گیا ہے جس کا قطر ہ اسنتی میتر
ہے ، محزوط کے قاعدہ کا تصف قطر قریب ترین ملی مینز کک معلوم کرہ۔

ایک شماوی الا فغلاع شلٹ کو اس کے ایک فغلع کے گرہ کھا نے سے ایک مجبم تیار کیا گیا ہے، اگر مثلث کے ایک فغلع کا طول م وے سنتی میتر ہو تو مجبم کی سطح اور ججم دریا فسنت کرہ۔

• ایک کرہ ایک اسطوانہ کی شکل کا ہے اور اسس کی برجمت کو ایک اسلوانہ کی شکل کا ہے اور اسس کی برجمت نفسف کروی گذرہ ہے ، اندر کی طرف سے کمرہ کا قطرا تنا ہی ہے جبنا کہ فرسٹ سے کہ ہوا ہوتو کرہ کا قطرا تنا ہی ہے جبنا اگر کمرہ کے اندر ۲۳۲ ہ کہ کل ارتقت ع سبے، اگر کمرہ کے اندر ۲۳۲ ہ کہ کل عرب فی بیاد می دیافت کو۔

اگر کمرہ کے اندر ۲۳۲ ہ کہ کعب فی بہوا ہوتو کرہ کی ملبند می دریافت کو۔

اگر کمرہ کے اندر ۲۳۲ ہ کہ کعب فی بہوا ہوتو کرہ کی ملبند می دریافت کو۔

اگر کمرہ کے اندر ۲۳۲ ہ کوی خول کی حوال کی موٹائی کا ہم گفا ہو اور ا

جس کے مستری سروں کے تضف قطر خول کے بیرو نی اور اندو نی تفف نظروں کے مسادی ہوں۔

سا ۱ ۔ ایک اسطوانہ کے دونوں مروں پر دونفعف کرے لگا گئے ہیں جن کے قطر کے مساوی ہیں اوراسطوانہ کے قطر کے مساوی ہیں اوراسطوانہ کا طول اس کے قطر کے مساوی ہے، اگراس محبم کا حجم جواس طرح نبتا ہے مہام مکسب سنتی میتر ہوتواس کی سطح دریا فت کرو۔

مه و سانی ایک ایسے نل میں سے گرروشیکا قطر سوسنتی منیر سے ایک حوض میں بڑر دا ہے اگر یا نی کی رفتار فی نا نید ۱۹۲۵ منیز ہو تو تبا دُکر ۲۷ گھنٹے میں کتنے ہزار میٹر یا نی حوض میں بڑ گیا۔

ایک برتن کی گرائی مہ استفالہ کے ایک برتن کی گرائی مہ استنی مبتر ہے اس کو جے اور اندر کی طرف سے اس کو انظر مستنی مبتر ہے، اسس کو عددوں بھرنے کے لئے حبقدر پارہ درکار ہوگا اس کا وزن جارعدوں والی حدودوں کی مدد سے کلوگرا موں میں معلوم کرو جبکہ بارہ کی کتا فت ا منا فی 4 وس ہو۔

ما کے ملک کی معلم ہوسکا ہوں اسلی ملک کا ایک کرہ کے تطرکونا چنے ہیں۔ دویون طرفن اصلی تطرکونا کی مسلی کا ایک فیصد غلطی واقع ہو تو نتبا ؤ کہ محسوبہ هجیست مسلی حجے سے کئے فیصد زیادہ ہوگا۔

کا ۔ جا رہندسوں والی صدونوں کے ذریعہ حباں مک مکن ہوٹھیک تھیک معلوم کرو کہ تا نبے کے ۹۳ ۵ کلوگراموں سے ہم د. ملی میتر قطر کا کننے میتر لمبا تار کھنج سکتا ہے ، جبکہ تا نبے کی کٹا فتا صافی ۱۸۸ در ہر ہو۔

۱۰ جار ہندسوں والی حبر ولوں کے ذرابیہ دریا فت کرو کہ ہا کہ ا کلوگرام سیسہ سے ۲۶۳ ملی میٹر قطر کے تقریباً کننے چقر سے بن سکتے ہیں -سیسہ کی کتا فت اصافی ہس کہ الا ہے۔ ۱۹ مراکب مخروطِ نافض کی بندی هذ ہو اور اس کے دولوں سروں کے رقبے بالترتیب ۱ اور جب ہوں تو مخروط نافض کا جمرمنا بطہ

ع = <del>ن (1+ اادب + ب</del>

سے محسوب ہونا ہے۔اگر

ف = ٥ و ٢ ايخ ١١ = ٥ و ٢٨ مربع ايخ ، دب = ٢ و ٨ ع مر الج ايخ توجم قربيب ترين كمسب ايخ مك معاوم كرو-

کی صا بطہ ذبل کی صورتوں میں کیا ہو عبائے گا حب دارہ الے ب اور (۲) الله عندی تعبیر کمیا ہوگی ہ • ۲- ایک انجن کے بوش دان میں ، ۳۵ نلیاں ہیں جن میں سے ہر ایک کا قطر اندر کی طرف سے ۲۶۵ انج ہے اور راکے طول ۸ فٹ ہے، گرم کرنے والی مجوعی سطح ( نعنی اندر کی طرف سے نلیوں کی منحنی سطح ) مربع فٹوں میں قریب ترین صحیح عدد تک معلوم کرد— الا ۔ ایک قایم ستدر مخودط کی پیائٹن کرنے سے معلوم ہواکہ اس کے قاعدہ کا قطر ۲۱ ۲۴ اور ۱۹ و ۱۹ گ کے در مباین ہے اور اس کی لمبند ہی ہو دیا گا اور ۲۱ گ کے در مباین ہے اگر ۱۱ کی قبت ۱۹ ۱۹ ۲ کے در مباین ہے اگر ۱۱ کی قبت ۱۹ ۱۹ ۲ کے در مباین ہے اگر ۱۱ کی قبت ۱۹ ۱۹ ۲ کی بنا پر اور در ای بڑے ابعاد کی بنا پر محزوط کا حجم محسوب کرو، اگر جواب رمین اعتادیہ کے سات کمی فظ مہندسوں تک نخالا جائے تو تباؤکہ ان مب سے کتنے عدد بیکار میں ۔

۲۲ ۔ وہان کے آیک کمسب کو جس کا ہرکنارہ ۲ و۲۳سنتی میں سے کیکا کر ایک کرہ تیارکہ کیا ہے ، جارمندسوںوالی حدو لو س حہاں نک مکن ہو سکے کرہ کا قطرصحیح سمیح محسوب کرو۔ سوع ۔ دوکروں کے وزن ۸: ۱۱ کی سبت میں میں اوران کی اصنا فی کثا فتیں بالترتیب ۱۶۲۱ اور ۸ ۶۶۰ میں ، اگر پہلے کر ہ کا قطر ۶۶ ہسنتی میتر ہو تو دوسرے کرہ کا قطر دریا فت کرو۔ مم م سرایک قائم مستدیر مخروط کو قاعدہ کے متوازی دوستوی علمیں کا ٹمتی ہیں اوراس کے ارتفاع کو تین سیاو می مصوں میں تقتیم کرنی ہیں، ان گرُد ں کے حمبو ں کا مقابلہ کرو۔ ۵ ۲ - اگرزین کو ۹۲۹ میل قطر کا ایک کره تسلیمکیا حائے ية حيار مندسور والى حدولون ست خط بارده نتمالى (عرض بلد ١٩٦) کا طول حبال تک مکن ہو صحیح صعیع دریا فٹ کرو۔ سنسیسنه اُس سیطفته کا رقبه درما فست کرو جو عرض ملیه ۴۰ اور ع صلبه الم كے درميان داقع ہوتا ہے -

۲۶ س ایک کرہ کا قطر۲۶ ۳۰۶ اِنْج نَ عِارِبَدِیوں والی حدولوں اُس فجیسے بڑسے مکعب کا حجم جہا ن تک ممکن ہو صحیح صحیح محسوب کرو جو اس میں سے کاٹا جا سکتا ہے۔

اکہ ایک کعب حوض جس کا ہر کنارہ اندر کی طرف سے افت ج بانی سے بھرا ہوا ہے اس بانی کے جم کا ہم، و حصہ ہر روز تبخیر سیصنائے ہوجاتا ہے۔ اگر یہ تسلیم کر لیا جائے کہ یا تی کی کمی مرف تبخیر کیوج سے ہوتی ہے توبتا وکہ ۱۰ دن کے بعد کتنے اونس یا بی حوص میں دہ جائے گا۔

۲۸ - سبب کے ایک نتظم ذوار بعتہ السطوح کا وزن ، ۱۰۷۰ کلوگرام ہے اور سیسے کی کن نت اضا فی ۱۵۵ مرا اسمے ، حاربندموں والی حدولوں سے اس کے کنارہ کا طول جہاں تک مکن ہو سکے صبحے صبحے معلوم کرو۔

۲۹ ۔ زیل کے گردششمی محبہوں کو اسطوانوں ، محزوطوں یا نا قص محزوطونکا مجموعہ یا فقص محزوطون کا حجم دریافت کرو۔ نا قص محزوطونکا مجموعہ یا فقص محزوظ کی محبور اور کا ایک تنسادی الا صنلاع مثلث (صلعہ الم

(۱) ایک متسادی الاصلاع مثلث (صلع = 1) کوایک ایسے خط کے گرد گھا نے سے ہوتی ہے جواس کے رئیس میں سے قاعدہ کے متوازی کھینی جائے ۔

(س) ایک مربع (ضلع = لم) کو ایک ایسے خط کے گرد گھمانے سے ہوتی ہے جو مربع کے ایک کونہ میں سے گزرے اور اُسکے ایک فتطر

کے متوازی ہو۔

(%) (%)

کھما نے سے ہو تی ہے۔

تا بت کروکہ برصورت بیں حجم ایس منفور کے حجم کے مساوی ہے جما قاعدہ کردش کرنوالی شکل ہوا ورجس کی لبند می ایس دائرہ کا محیط ہو حسک

گردش کرنوانشکل کا ہندسی مرکز مرسم کرتا ہے۔

• سا مندرجہ بالا منت کے آ خریں جو اصول درج ہے اسس کو تسلیم کرکے ایک مجم طقے کا وزن دریا نت کرو جو ہے ا ایخ تف فطر کے دائرہ کو ایک ایسے خط کے گرد تھا نے سے حاصل ہوجبکا فاصلہ دائرہ کے مرکزسے ، انج ہے ۔

? ...

## عددی مشقوں کے حوابات

7 ترسیمی عمل میں انتہا در جہ کی احتیا ط سے بھی کلینّہ درست نتا کیج عاصل نہر ہم سکتے ۔ ایسی صورتوں میں جوابات محص تقریبی جو تے ہم جو جوابات ذیل میں مندرج ہیں وہ نظری طریق پر محسوب کئے گئے ہیں، لہذا ان کو معیارسمجه کرطالب علم لینے نقشہ اور پہلی کش کی صحت جا یخ مے اگر مندرجہ ذیل جوابات کے لحاظ سے علطی ایک فیصد کے امد ہو تو طالب علم

هم - ۰ و کسنتی میتر ۵ - ۰ و ۳ ایخ ٬ ۲۶۵ ایخ

۳ - (۲) ۴ و ۴۲ سنتی متیر 💎 (۳) ۹۶۹ ۵ سنتی متیر شفير صفحر(۲۳)

٢ - ٥٥ ايخ منتقير صفخه ( ۲۷ )

**مه به ۱۰**۶ سنتی میتر <sup>۴</sup> ۵ و ۳ سنتی متیر ۴ و ۱۰ سنتی میتر<sup>۴</sup>

۵ ۳۸ ۶۰ ، ۳۸ ۳ و. مشقیر صفحه ( ۲۰۰۶ )

· 5 A · · · (1) - ~

ام، ۵، مشقیر صفح (۲۲) ا - ۲۷ مربع فٹ ۲- ۱سنتی میتر ، ۱۹۰۸ ، ۱۸۸ رسه ۱۸ مربه مربع نتی میته . ۱۰ سنتی می<sub>تر</sub> ۲ م<sub>ه</sub> ۵ ۵ ۵ مربع سنتی متیر شقیں صفحہ ( ۷۸ ) ا - ٥٠ و ٢٩ ميتر٧- ١٥ ليتر ٢٠٥ كلوكرام ١٠ - ١٥ لا كله سم - ۱۸۸ کارکارہ مشتقین صفحہ ( ۰ ۸ ) ۲- ۲۰، ۲۰ کلوگرام س - ۱۸ و ۲۷ وگرام م - ۱۵ و ۲۱ کلوگرام ه - ۱۸ و ۲۱ کلوگرام م شانگ ۲۲ بیش ے ۔ ۵ شکنگ ۱۱ بین ۸ ۔ ۹۵ سنتی میتر٬ ۵ابسنتی منیر **۹ - ۱** سنتی میتر ۱۰ - ۱۲ سنتی میتر٬ ۵ اسنتی میترکد اسنتی ۱۱ – نخسنتی میتر، ۲ سنتی مبتیر، ۵ سنتی میتر ۱۲ - ۸ و ۵ سنتی میتر ۲۰۰ مربع سنتی منیز ۱۹۲۶ کعب سنتی میتا سا ۱ – ۱۲ سنتی میتر، نه سنتی میتر نها – ۲۹ سنتی میتر ۵ ا پر ۱۸ اینج ۱۹ – ۱۹ – ۲۰ کمعب سنتی میتر ۲۰ ۸ مربع سنتی تیر ۱۷ - ۳۹۰ کعب سنتی میتر ۲ ۳۳۷ مربع سنتی میتر ١٨- ١٢٠٠٠ كعب سنتي منير ١٩- ٢١١٧ مكعب فنط ٠٧- ١٠٠ ميلين ١٦٤ ش ٢١ - ١٢١ س ۲۲- ۲۵ گفت مها و منظ

سرم در) س: ۲ در) عدا که ۱۰۰۰

۲۲۰ ۱۹۹۰ دن متقیل صفحه ( ۹۴ )

٣ - (١) ٨٣ و ١٩ مربع ايخ (١) ٧ ٨ كعب ايخ

س - (۱) ۲۰۸ کمعی سنتی میتر (۲) ۲۸۰ مکعب سنتی میتر

سم ـ (١) هدوه الخ در) ١٠٤٠٠ الخ

۵ – ۱۱) ۲۲۳۶ مربع سنتی متیر (۷) ۳۳۳ تعب سنتی متیر

۲ ۔ ۸سنتی متیر ٬ ۱۱۵۲ کمعب سنتی متیر

(۲) ۹۷ د مربع اینج · 544 (1) - 6

۲۱) ۸۷ ۲۸۶ مربع سنتی میتر ۸ ـ ۱۱) ۵۶۸ سنتی متیر

°4. ( + (m)

۹- ۱۰۸ سنتی میتر مشقیس صفحه (۱۰۲۷)

ا ـ. ۱۰ و ۱۹۶۰ کلب سنتی میتر ۱۹۲۰ و ۱۹۶۰ ، ۵۰ و ۱۹۶

ا ١ و ١٥ و فيصد كم ١٥ و مم فيصد

٣٠ ٢٠ ۲ کے ۸۷ پونڈ

سم - (۱) ۲و ۱۰ مربع سنتی میتر (۷) ۸ و ۱۱۰ مکعب سنتی میتر

۵- ۲ و ۲ سنتی میتر ۱ ۵۰۶ کسب سنتی میتر

۹ - ۳۸۴ رقبه کی اکا نیا سے ۱۹۲۰ کمعب منتی میتر ۱۲ - ۴۰ سا

متقیں صفہ (۱۱۱)

ا- دا ، ا ١ ا مربع سنتي پيتر، ٢٢٦ كسب سنتي ميتر

( ۲ ) ۲۰۶۷ مربع سنتی میتر ۲ ۸۵ مه کمعب سنتی میتر م ١٨ مربع سنتي مينر سام مسال مکعب سنتی میتر سه سه ۱۲ مربع سنتی میتر E ...4 -6 ۲۰ ۲۰۶ بمیتر ۸ ۔ . . . ۵ کمعیب سنتی میتر ، ۹ و ۱۵ سفتی میتر ۾ سه عملي فٺ ١٠ ٨ ٨ كاوگرام ا است ۱۸ و ۱۸ میتر ۱ و و ۲۵ ۵ گرام شقير صفحه (۱۱۹) ۴ - (۱) ۱۸۸ مربع منتی میتر ۲۳۰۲ کمعب سنتی میتر (۷) ۱۹۴ مربع سنتی میتر ، ۵ مکعب سنتی میتر الله - المرابع مربع منتي ميتر مم - ١٥ كعب سنتي ميتر مشقيل صفحه (۱۲۵) ا 🟎 ۲۰۱۷ مربع سنتی میتر 💮 ۲۰ – ۱۱۰ مربع سنتی میته سو ۔ ۱۴۶ کسب سنتی میتر سم ۔ ۷۹ مربع سنتی متر، ۸۸ کمعب سنتی مت ۵ - ۱۲۲۶ مربع سنتی میتر ۲ - ۱۴۰ کعسب سنتی میتر (1-0)-0 ۰۱- اسنتی میتر<sup>ا</sup> هسنتی میتر مشقيس صفحه (۱۲۷) ا - ۲۰ کسب سنتی میتر ۲۰ ۲۷ گزانت م مد ۱۰۱۵ مربع سنتی میتر سم سه ده ميتر

۵- ۱۵ سنگ ۱۲ سکنگ ے۔ ۱۸ مربع سنتی متیر 🔻 🗛 ۹۹ و ۲ کا سام مربع سنتی متیر مشقیس صفحه (۱۲۷) سنتی ۱۰ - ۳۹۰ سر بع ستی مثیر ۱ - ۱۱ ، ۲ ، مربع سنتی میتر ، ۸ ه کعب سنتی میتر ز ۷) ۵ ۱۳۸ مربع سنتی میتر <sup>۱۱ ۱</sup> ۲۹ ۱۸ کمیسی<sup>سن</sup>تیمیتر م - ۱۹ یوند ۱۹ شکنگ ته میس مناه - ۱۶۰ سنتی میتر ۵ - ۳۸۱ مکتب سنتی میتر ۲۸۶ کمب سنتی میتر ۵۷ اسنتی میشر ۸ - ۱۱ مربع سنتی میتر ، م ۱۹۹۹ کاوگرام ۹ - ۹۶۷ کعب سنتی میتر ۱۰ - ۲ و م سنتی میتر ۱۲ - اسنتی منتر سم ۱ - ۱ ۵ ا کلوگرام ه ۱ - ۲ ۹۶ و ه کلوگرام ۱۹ - ۲۳۳۰ میرا که و ۱ فیصد عو 🗕 ۲۶ ۱۹۲۲ مربع سنتی میتر 🤌 ۱۵ و ۲۵ ۱۵ مکسب منتی میتر ۱۸ - ۹۲ و ۱۹۷۷ مربع سنتی میتر ، ۹۳ و ۱۱۸ کعب سنتی میتر 19 ۔۔ ۷۷ ء اے ۵ مربع سنتی میتر ۰ ۲ - ۱۱۱۶ مربع نث ۲۱ - ۲۲ فث مشقیس صفحه (۱۵۱) ۲ - (۱) ۱۶۱۵۰ سیل د۲) ۱۵۱۶ سیل دس ٤٠ سيل ديم) هم ١٩ سيل

۵ - ۱۹۷۱۰۰۰ مربع میل (۷) ۸۱۵۲۰۰۰ مربع میل (۳) ۹۰۰۰ ه ۹ مربع میل مشقیر صفحر (۱۹۰) ۲۳ - ۲۳ سنتی منتر سا ۔ ۲۰۴۰ مربع سنتی میتر ، ۱۳۳۶ کمیب سنتی میتر هم - ۱۳۶ مکعب فط ۵- ۲۶۴ سنتی میتر ۲۸ - ۲۸ مربع سنتی میتر ، ۹۸۰ ۱۵ کعب سنتی میتر ی ۔ ۲۹۳۷ کعب فٹ ۸۶۳ –۸۶۳ سنتی میتر **۹۔ ۲۹**۸ مربع سنتی مبتر<sup>،</sup> ۲۱۸ مکعب سنتی مینر ۲۰ - ۲۰ فظ ۱۰ - ۱۹۱۰ مربع سمتی میتر ۱۳ - ۲۰۰۰ م ۹۳ ب ۱۵ - ۲۳۵۵ کلوگرام سا۱- ۱۱۵ مربع سنتی میتر ۱۷- وس نیصد تقریبًا ۱۷- ۱۰ ۵ ۳۱ ۵ میتر 19 - ١٣٢ مكنب ايخ 1..... -- 11 ٠١٠ ٣٣ ١٨ مربع فث ١٨٠١ كعب اليخ ، ١٩٢٠ كعب اليخ معطیات سے حرف ہم ملحوظ ہند سوں نک درست جواحاصل مہاکتا، ۲۲ - ۲۱۷۵۷ منتی میتر ملاح - در منتی میتر ۱۹ - ۱: ۲: ۱۹ ۲۵ مربع ميل ، ۰۰۰ ۲۹ مربع ميل ۲۷ سه ۱۰۲۵۰ مکعب اینج ۲۷ سه ۲۰ سان ۱۴ ایس ۲۸ سام ۲۰ ۲۰ سنتی متیر ははも(い)、小はは(れ)、ははさい、はないい معابد ١٦ و ١٦ م مكعب ا ريخ





- 1. Axioms
- 2. Concurrent
- 3. Concurrency
- 4. Collinear points
- 5. Corollary
- 6. Correspondence
- 7. Corresponding
- 8. Co-planer
- 9. Dibedral angle
- 10. Edge
- 11. Face
- 12. Frustrum (of a cone)
- 13. Generation

معوم متعارفه متراکز میامت نقطے نینظر نیاظ مناظر دوسطی زاویہ کنارہ گنرو کے ناقص

- 14. Great circle
- 15. Hypothetical construction
- 16. Icosa hedron
- 17. Latitude
- 18. Longitude
- 19. Lune
- 20. Octahedron
- 21. Parallels
- 22. Parallelopiped
- 23. Plane
- 24. Polyhedron
- 25. Pyramid (right; Oblique)
- 26. Prism
- 27. Prismoid
- 28. Side-face
- 29. Skew
- 30. Sense
- 31. Solid
- 32. Solids of Revolution
- 33. Solid angle
- 34. Solid geometry

عن مفروضه بست سطمی (مبرسطی ) ن

طول لبد ہلا لی سلمح ۔ بیعالک کی تختی سطمح ہشت سلمحی

منوازیات متوازی *انسطوح* سطح منتوی (منتوی)

کثیرانسطوح مخرولاِمضلع ۱ قائم ٔ الَّ ) منشور منشورنا

> طرفی رُخ یا بیلو معوج یا کا نا رُخ محتم

بری گروشی مجبات مجتمرزاویه

جسم راویه مندسه محسات 35. Spherical triangle
36. Superposition
37. Trihedral angle
38. Tetrahedron
39. Volume

40. Wedge

41. Zone